

285 DEZEMBER DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

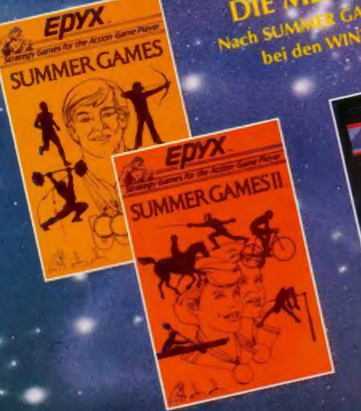
Neu: Der 520 ST Plus und ... Atari-Knüller 260 ST: <u>Traumcomputer zum</u> <u>Sensationspreis</u> <u>Hilfe für den</u> *l*eihnachtseinkauf Die ideale Erstausstattung Übersichten Software und Heimcomputer ★ Lohnen sich gebrauchte? Brandheiße Spiele-Tests **★ Winter Games** ★ Die ersten Spiele für **Amiga** Listing des Monats Turbo-Basic für 800 XL So geht's: C 64-Grafik für <u>Einsteiger</u>

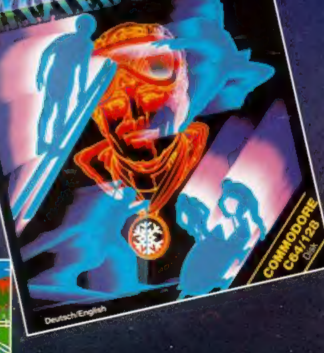


DIE MEDAILLENIAGD GEHT WEITER!

Nach SUMMER GAMES und SUMMER GAMES II können Sie jetzt

Nach SUMMER GAMES und Sumpisches Gold erringen.











WINTER GAMES fordert das Wettkamptgeschick in einer Reihe athletischer Sportarten für 1 bis 8 Spieler heraus. Sie können in sieben verschiedenen Wintersportarten antieten: Skispringen, Bobfahren, Eiskunstlauf – Kurzprogramm und Kür, Skiartistik, Eisschneikung und Biathlon.

Irainieren Sie zunächst in allen Disciplinen. Wählen Sie erst danach eine von 18 Nationen m. Sie in den Wettkämpfen auf dem Weg zum Gold vertreten wollen. WIN TEX GAMES beachtet die Regeln, speichert die Leistungen und verteilt die Medaillen, – Gold für den Sieger, Silber für den Zweitplazierten und Bronze für den dritten jeder Disziplin. Wenn Sie einen Weltrekord brechen, speichen das Programm Ihren Namen und gibt den Rekord auf einer besonderen Weltrekord-Tafel aus. Geben Sie Ihr Bestes.

Rush Ware Produkte erhalten Sie in allen Fachabteilungen von HORTEN und QUELLE, sowie in gutsortierten Computershops.

RUSHWARE Microhandelsgesellschaft mbH · An der Gümpgesbrücke 24 · 4044 Kaarst 2

X

Bine Kane an der Perfonation berauchnstben

Section of

Deskalb meine Meinung zu Heft /Seite /Artikel:	
Dich wunsche mir für die nächsten Hefte folgende Themen:	
O Ich mehe vor folgendem Problem.	
Tok möchte mich an der redaktionellen Gestaltung von Happy Computer beteiligen   Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichung anbieten   Ich kann ihnen über folgende Anwendung berichten	omputer beteiligen



31

Bei Veröffentlichung meines Programmes/Berichtes erhalte ich ein angemessenes Honorat

PLZ/On	Strande	Name/Vorname	Absender	Wenn nein: Fur weichen interessieren Sie sich, bzw weichen wollen Sie kaufen?	Ich besitze einen Computer:   Ja   Nein  Wens ist Welchen Computer	Pur die nächsten Helte wünsche ich mir folgendes Thema:	Bite sagen Se and hier, ob and weichen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche Themen Sie sich wanschen. In dieser Ausgabe war besonders gul
--------	---------	--------------	----------	--	--	--	--

# Postkarte

Bitte fretmachen

COMPUTER-MARKT

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Takefon

Telefon

MOIN I	nfc.	ch besitze einen Computer
-		
-		
	IND SE	a dieser Ausgabe war besonders gut
	sen).	Absenderangabe rocht vergessen).
den Fragen	the folgeno	Bire beartworten Sie deskalb die folgenden Fragen

# Absender

Name/Vername Straße PLZ/On

> Postkarte Antwort

> > Bitto fros

_	
(0)	
77	3
101	
	32
	1-1
40	
14	
33.0	7

Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

Redaktion

Markt & Technik

Verlag Aktiengesellschaft

Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

# neidet sich:

# MONITOR-TV-TUNER

Erweitert Ihren Computer-Monitor zum PAL-Farbfernseher! Erweltert Inreh Computer-Wonttor zum FAL-Farbiernseiter Für den Computeranschluß sind Monitore besser geeignet als Fern-seher. Nur: Sie haben kein Fernsehempfangsteil, Dafür gibt es jetzt den HIGHSCREEN Monitor-TV-Luner: Einfach vom Computer nach TV umschalten + Sie haben den schönsten High-Quality Farbfernseher.



#### Schluß mit dem Kabelsalat:

Ton (Audio) und CVBS (Video) - Eingänge vom Computer, Antenneneingang für Fernseh-empfang, Ton- (Audio) und CVBS (Video) Ausgänge zum Monitor



Sensationeller Einführungspreis



## Kein Wunder: Immer neue Produkte! Immer die neuesten Preise! (VOBIS gibt Einkaufsvorteile unwerzüglich an Sie weiter!)

# Disketten

		Jahresabnahme
Jetzt	10er Pack	50 Stck 100 Stck 200%
erweiterte Rabattstaffel	20	36 10 23.20
1D15 braumer Karton	35	27.55 20.15 33.25 31.50 28.00 37.05 35.10 31.20
2D15 blauer Karton 1D25 schwarzer Karton	39	37.05 35.10 39.20
DOS werkerton	49	46.55 44.10 39.20 65.55 62.10 55.20
beidzeitig verwendbar 2025 Plastikarchivbox	69.	56.05 53.10 47,20
2D2S Nachfüllpackung		

WICHTIG!

COMMODORE und nochmals COMMODORE Natürlich zu VOBIS-Preisen!

Floppy



NEU! MULTILIFE 3.5" Disketten goldenen Karton

ULTILIFE

MULTILIFE

1seitig DD, 5 Stck. im silbernen Karton 2seitig DD, 5 Stck. im

etzt statt nur noch

Drucker MPS 803

anschlußfertig an VC 20, C 64. Einzelblatteinzug, verbessertes Schriftbild, Grafik, superleise

ietzt statt 525nur noch

Austulien, ausschneiden und dann ab die Post an VOBIS, Postfach 1778, 5100 Aachen DER VOBIS PLUSPUNKT

Senden Sie wir

Prospekte über

Preisliste Kura-Kredit-Bestellschein

kompetent · preiswert

VERSAND-ZENTRALE:

Postfach 1778 Viktoriastr. 74 5100 AACHEN BERLIN 30

HANNOVER DUSSELDORF

Jetzt überall in den großen Städten: KÖLN MAN MANAMAN AACHEN

FRANKFURT STUTTGART NURNBERG WHEELER MUNCHEN

Deutschlands umsatzgrößter Microcomputer-Spezialist Tel. 0241/500081

### Inhalt



Welcher Computer für wen? Wir helfen Ihnen bei der Kaufentscheidung



»Winter Games«, das elakalte Super-Sportsplel im ausführlichen Test 164



260 ST und 520 ST plus - zwei hitverdächtige Ataris!

16

AR .			- 4	
а.	121	PH II	o.l	les
Э.	ю.	ш		1100

Amstrad-Messe England	9
Apple contra Digital Research	10
Sendungen zum Computer	14
<ul> <li>Atari-Knüller 260 ST: Traum- computer zum Sensationspreis</li> </ul>	16

#### Wettbewerb

Hier sind die Gewinner! Auflösung Leserwettbewerb	20
Listing des Monats Turbo-Basic für 800XL	26
Spiel des Monats Lumberjack Larrys Abenteuer in Bagdad	B2
20 x «Winter Games» zu gewinnen	168
*Hacker«-Wettbewerb	167

#### Hardware-Bastelei

Atari	520	ST	auf	Abwegen	23

#### Software-Test

Fensier	in die	Zukunft:	Basic auf	
dem 526	OST			132

#### Weihnachtseinkauf

Welcher Computer zum Weih- nachtsfest (Marktübersicht)	136
Wenn mal was schiefgeht (Rechtliche Aspekte)	140
Heimcomputer aus zweiter Hand	142
Software-Volltreffer	144
So viel Software (Marktübersicht)	150
Welcher Computer spielt am besten?	158

#### Rubriken

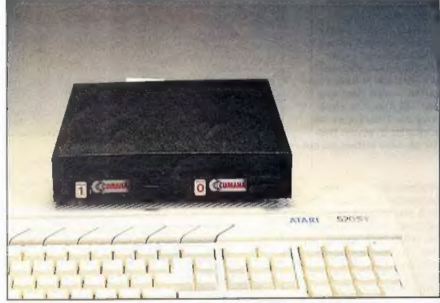
Editorial	9
Nachhall	79
Bücher	109
Einkaufsführer	110
Computer-Markt	111
Leserforum	169
Impressum	177

<ul> <li>Die ersten Spiele für den Amiga</li> </ul>	161
<ul> <li>Winter Games — ohne</li> <li>Schweiß kein Preis</li> </ul>	164
C 64, Schneider, Spectrum.	
Atarl XL/XE Hacker-Zeit	167
Spectrum Don't buy this	
Die schlechtesten Spiele der	
Welt	168
C 64, Atari XL/XE «Kennedy Approach»	
Alles Gute kommt von oben	168
C 64. Spectrum	
-Nightshade Nacht-Novelle	169
C 64, Schneider, Spectrum	100
*Nodes of Yesod*	
Maulwurf-Trickfilm auf dem Mond	169
C 64	
•World Championship Boxing• Vier Fäuste für den Titelkampf	170
C 64 The Little Computer People Projects	
Das kleine Mannchen in Ihrem Computer	170
Soft-News	171
Hallo Freaks	
Fragen, Antworten, Spieletips	172
Schneider-Teil	y.
	9
Schneider-Teil  Aktuelles  Ametrad-Messe  Hardware-Bastelei	9
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe  Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall	
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe  Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall  Grundlagen	9
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe  Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall	9
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe  Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall  Grundlagen	9
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe  Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall  Grundlagen Weiche Hardcopy	9
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall  Grundlagen Weiche Hardcopy  Commodore-Teil Hardware	32
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall  Grundlagen Weiche Hardcopy  Commodore-Teil  Hardware Famose Formiel für den C 64  Software-Test	32 74
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall  Grundlagen Weiche Hardcopy  Commodore-Teil  Hardware Famose Formel für den C 64  Software-Test Disketten-Doktor für C 128  Tips	32 74 40
Schneider-Teil  Aktuelles Amstrad-Messe Hardware-Bastelei Bilder aus dem Weltall  Grundlagen Weiche Hardcopy  Commodore-Teil  Hardware Famose Formel für den C 64  Software-Test Disketten-Doktor für C 128  Tips Der 128er und sein RAM  Software-Test	9 32 74 40



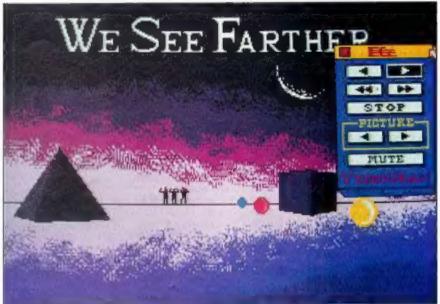
Software für Kleinenwendungen unter der Lupe: Übersicht und Kauftlps

144



Eine Floppy-Alternative für den Atari ST bringt 1 MByte Speicherplatz

23

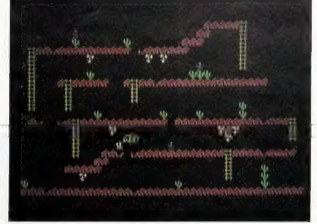


Alles über die ersten Amlga-Spiele von Electronic Arts ab Seite

161

### **Listing-Inhalt**

Nicht um Öl, sondern um Teppiche geht es bei »Arabian Treasurehunt«, einer Schatzsuche in Bagdad für den Commodore 64, Neben einer gehörigen Portion Spielwitz und Abwechslung imponiert unser Spiel des Monats durch originelle Ideen und den Beweis.



daß auch Basic-Programme eine beachtliche Geschwindigkeit erreichen können.

Jetzt ist Schluß mit der Unordnung im Diskettenarchiv: das Listing »SLAD« für den Commodora 64 bringt System in die Sammlung, Laden Sie einfach nacheinander alle Directories Ihrer Disketten — den Rest erledigt »SLAD«. Die Hardcopy der Liste legen Sie

	PROGRAMM-NAME	DISKETTE	SIZE	TYPE	
	***********				
	PIP -				
	AF-ALTOTH	019K-087-BEITE-8		PRG	
	AF -AMATEURMENUE	DISK-007-BEITE-8	100	PRO	
	AP-AUFKL-POIKAG	DISK-BBT BEITE-B	- 4	PRO	
	AF -AUFKL-DHOKAL	DISK-007-SEITE-B	4	PRG	
	AF-CONTEST	DISK-007-SEITE-B	1.7	PRO	
	AP-DHOKAL	DISK-807-SEITE-B	25	PRG	
	AF-FUNKMENUE	D19K-067-6E1TE-6	53	PRG	
	AF -MORSEE	DISK-067-6E1TE-8	15	PRG	
	AF-MORSEN	DISK-007-SEITE-B	12	PRG	
	AF -NEUGTH	DISK-007-SEITE-B	7	PRG	
	AF-OSKAR18	DISK-887-SEITE-B	21	PRG	
	AF-QSL-DATE I-PRO	DISK-807-8EITE-8	77	PRG	
	AF-RTTY-BASIC	DISK-807-SEITE-8	10	PRG	
	AF-SUPER	016K-687-SETTE-8	88	PRO	
	AF-TONGENERATOR	DISK-007-SETTE-B		PRG	
_					-

entweder in einem Ordner ab oder kleben sie auf die Diskettenhülle.

Grafiken sind mit dem Schnelder-Computer einfach und schnell gezelchnet. Schwierig wird es, wenn man sie auf dem Drucker ausgeben will. Zum einen entspricht der Anschluß (7 Bit breit) nicht der Norm, zum anderen arheitet ieder Drucker mit

Norm, zum anderen arbeitet jeder Drucker mit eigenen Steuerbefehlen. Die Routine »Hardcopy« läßt sich leicht an jeden Drucker anpassen und

zaubert für Sie die schönsten Bildschirm-Ausdrucke.

Das Listing des Monats im Dezember bringt die Atari-Computer 800XL und 130XE auf Trab.

Turbo-Basica bletet neben neuen Befehlen und einer enormen Geschwindigkeitssteigerung endlich die Möglichkeit, auch auf einem Atari-Computer, in Basic strukturiert, zu programmieren. Mit dieser Basic-Erweiterung wird das Programmieren zur wahren Freude.

130	ZAEHL=0
140	REPEAT
150	INPUT "BITTE EINE ZAHL EINGEBEN"LA
160	EXEC AUSWERTEN
179	ZAEHL=ZAEHL+1
198	UNTIL ZAEHL=10
210	END
220	
230	PROC AUSWERTEN
248	IF ACID
250	7 "DIE ZAHL 18T < 18"
268	ELSE
270	IF A>10
288	7 "DIE ZAHL IST > 18"
298	ELSE
300	7 "SIE HABEN 18 EINGEGEBEN"
316	ENDIF
320	ENDIF
	ENDPROC

 Listing des Monats Atari BOOXL/130XE Turbo-Basic-Interpreter für Aları 800XL/130XE (Programmiersprache) 81 Grafik Spectrum Solar-Painter (Zeichenprogramm) 101 Tips & Tricks Atari AMPEL - grunes Licht für Atari-Maschinencode-Programme (Eingabehilfe) 104 Spectrum Spectrum Tips & Tricks (Diverse Tips) 106 Spectrum Grafikentzerrung für Matrixdrucker (Runde Kreise drucken) 108 Commodore-Listing-Teil Spiel des Monats Schatzsuche mit dem C 64 (Geschicklichkeitsspiel) 53 Anwendungen Programme in Resh und Glied (Disk Katalog) 62 Tips & Tricks Checksummer (Listings fehlerfrei eingeben) 67 Musik und Farbe (Melodie mit Farben) 68 Schneider-Listing-Teil

62

74

81

Tips & Tricks	
Deutsche Sonderzeichen unter CP/M (Umlaute-Utility)	69
RSX-Befehle ohne *@* (Übergabe von Strings)	73
Auf Trab gebracht (Programme schneller laden)	73
Weiche Hardcopy (Utility)	74



#### Kauf ohne Reue

Ein Großteil der Heimcomputer und des Zubehörs wird in der Weihnachtszeit gekauft. Da geht die Ware manchmal flotter durch die Vertriebskanäle, als es wünschenswert ist. Weil, so teilte jetzt ein Kaufhauskonzern mit, auch namhafte Lieferanten zum Teil nur ungenügende Qualität liefern, versuchen sich große Händler durch eigene Qualitätskontrollen vor Reklamationen zu schützen.

Mit solchen Prüfungen wären die meisten Endbenutzer überfordert. Sie können aber ihrerseits dazu beitragen, Enttäuschungen zu vermeiden, indem Sie zwei Regeln beherzigen:

Lassen Sie sich Produkte, die Sie kaufen wollen, vorführen – und zwar in der gewünschten Konfiguration.

Wenn Sie Erweiterungen oder Ergänzungen zu Ihrem Computer kaufen oder vorhandene Peripherie und Software in Verbindung mit einem neuen Computer nutzen wollen, bringen Sie Geräte und Programme zum Händler mit, Dann können wichtige Funktionen gleich ausprobiert und Anpassungen sofort erledigt werden.

Sie sollten bei einem Kauf zumindest sicher sein, daß kein Teil fehlt und daß alles zusammenpaßt. Es mindert die Weihnachtsfreude erheblich, wenn zum neuen Computer kein Handbuch vorhanden ist oder wenn der Druckerverkäufer das falsche Kabel eingepackt hat. Weitere Tips finden Sie in unseren großen Sonderteilen «Computer-Kauf« und »Heimsoftwarer. Ich wünsche Ih-Weihungetrübten nachtsspaß mit Ihren Neuerwerbungen.

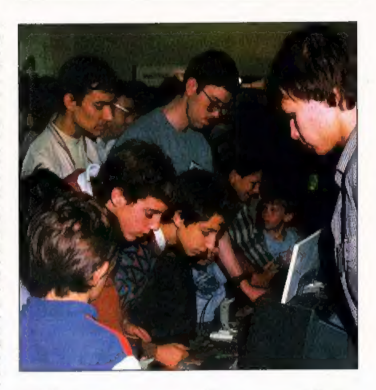
Michael Pauly, Redaktions-Direktor

ie interessanteste Hardware-Erweiterung der letzten Zeit für den Schneider (der in England - wie viele sicher wissen - Amstrad heißt) kommt aus Boscombe. Das »Modem Packages für 170 Pfund umfaßt ein Modem, das Interface »Multi-Port«, ein Verbindungskabel und Software, die man für eine Mailbox braucht Leider wird es dieses Angebot in Deutschland nie geben, da die Bestimmungen der Bundespost viel strenger sind als die der englischen Postverwaltung Der Multi-Port allein hingegen braucht keine Zulassung. Mit ihm erhält man für knapp 400 Mark ein Dreifach-Interface. Nevollwertigen einer RS232-Schnittstelle erhält es einen 24 Bit breiten parallelen Datenbus und zwei Steckplätze für Software-ROM-Module

Software auf ROM-Modulen ist übrigens der neueste Trend in England. Die Vorteile liegen klar auf der Hand. Die Programme müssen nicht erst von Band oder Diskette geladen werden und sind damit nahezu unzerstörbar Da ein Kopierschutz für ein ROM-Modul nur sehr schwer zu knacken ist haben sich auch die Software-Hersteller mit diesem neuen Speichermedium schnell angefreundet. Von Britannia Developments gibt es deshalb ab sofort eine Modul-Box mit sechs Steckplätzen. Das in England 42,50 Pfund teure ROM Pluse soll auch bei uns verkauft werden. Zuerst muß dazu aber noch ein Vertriebspartner gefunden werden.

Bei der Acorn-Maus, die jetzt für den Schneider angepaßt wurde, ist das Vertriebsproblem hingegen gelöst. Nach Auskunft des Herstellers hat Amstrad sich die Rochte für Kontinentaleuropa gesichert. Deshalb ist damit zu rechnen, daß Schneider die Maus für seine Computer selbst vertreiben wird. Für zirka 80 Pfund bekommt man neben der Hardware eine Kassette mit einem Grafikprogramm, einer Basic-Befehlserweiterung und verschiedenen Utilities um die gemalten Bilder in andere Programme einzubinden.

Die meisten Neuheiten hat dk'tronics im Programm. Für



### Träume werden wahr

Wovon Schneider-Besitzer in Deutschland noch träumen — das gibt es in England schon. Eine Maus, die Programmiersprache C und Software, die ohne Laden direkt nach dem Anschalten zur Verfügung steht, sind die sensationellsten Neuerscheinungen.

99,95 Pfund gibt es eine RAM-Disk mit 256 KByte Speicherplatz. Je nach Anzahl der angeschlossenen Diskettenlaufwerke wird die Pseudofloppy als Laufwerk Boder C angesprochen. Die Diskettenbefehle unter Amsdos und unter CP/M werden

ganz normal verstanden. Eine normale RAM-Erweiterung auf 128 KByte gibt es für 49,95, eine weitere auf 320 KByte für 99,99 Pfund. Sie wird in das Betriebssystem genauso eingebunden, wie die zweiten 64 KByte des CPC 6128, Damit stehen un-

#### Amstrads erste Messe wurde ein Erfolg

Am ersten Wochenende im Oktober veranstaliete Database Publications im Londoner Novotel die «Amstrad Computer Show». 10000 Besucher ließen die Veranstaltungen zu einem großen Erfolg werden. Damit wurde in England der Trend zu computerspezifischen Veranstaltungen verdeutlicht. Die für das gleiche Wochenende angesetzte (computerübergreifende) L.E.T. mußte mangels Interesse abgesagt werden. Die Spezialshow hingegen erfüllte alle Erwartungen. Mehr als 70 Aussteller zeigten Neuheiten aus dem Hard- und Softwarebereich. Die wichtigsten stellen wir Ihnen im Artikel Träume werden wahrs vor.

Info Database Publications, Europa House, 60 Canter Road, Hazal Grove, Stockport SX7 NY, England ter CP/M 61 KByte für Programme zur Verfügung. Eine RSX-Erweiterung mit 12 Befehlen spricht die zusätzlichen RAM-Bänke unter Basic an. In Deutschland sollen die Produkte von Rushware verkauft werden.

Neben unzähligen neuen Spielen für die Schneider-Computer gibt es inzwischen sehr viele Hilfsprogramme, die das Arbeiten mit den Massenspeichern erleichtern, und Basic-Erweiterungen. Von Pride Utilities (bekannt als Hersteller so namhafter Programme wie \*RSX-Syclone 2« und (Transmat«) gibt es jetzt das Disk-Utility-Programm »Oddiob«. Damit können beispielsweise versehentlich gelöschte Felder auf der Diskette wieder gelesen werden oder Files sektorweise gelesen und beschrieben werden. Die Routinen zum Formatieren oder Kopieren sind bedeutend schneller als die auf der Schneider-System-Diskette. 12,95 Pfund kostet dieses nützliche Programm in England. »System X« heißt die Basic-Erweiterung von Pride Ulilities. Mehr als 30 Befehle (von »DEPRO« - Aufheben des Listschutzes — bis »ZIP» — Ändern der Aufzeichnungsgeschwindigkeit) machen das Basic der drei Schneider-Computer noch besser. Der deutsche Vertrieb dieser Programme ist im Moment leider noch nicht geklärt.

Konkurrenzprodukt von Beebugsoft heißt «Toolkit«. Knapp 30 neue Befehle (von \*BMOVE« — Verschieben des Basic-Programms bis «XREF» — Informationen über die verwendeten Variablen) bietet dieses Programm, das auf drei Speichermedien (Kassette, Diskette und ROM) zwischen 14,95 und 29,95 Pfund angeboten wird. Für CP/M-Freaks ist das »Free Software Handbook« gedacht. Mit knapp 40 Pfund sind die 70 Routinen auf drei Disketten zwar nicht »frei«, aber ihr Geld wert sind sie auf jeden Fall.

Für Spiele-Fans gibt es seit kurzem von Incentive Software einen Grafik-Adventure-Creator. Zwei Kommando-Worte und ein kurzer beschreibender Text reichen aus um sich sein persönliches Adventure zu gestalten. 10 der 26 Farben des Schneiders sind dabei für die Bilder zugelassen. Wenn das 23 Pfund teure Programm geladen ist, bleiben 26 KByte Speicherplatz für das zu kreierende Spiel übrig.

#### C für Schneider

Eine letzten Höhepunkt bietet Hisoft. Für die Schneider-Computer gibt es jetzt die Programmiersprache C. Diese interessante Sprache erlaubt Algorithmen und Daten auf einem sehr hohen Niveau strukturiert zu verarbeiten. Gleichzeitig kann man den Computer aber fast auf Maschinencode-Ebene steuern, so daß die Programme sehr effektiv werden. C gilt deshalb auch als eine der zukünftigen Standardsprachen für Computer. Das Hisoft C ist zwar weniger stark als die Versionen auf Großcomputern, aber zum Lernen (und nicht nur dazu) ist es sehr gut geeignet. Ein Preis für C war noch nicht zu erfahren, aber da Hisoft seine Produkte immer preisgünstig anbietet, dürfte auch Hisoft C nicht zu teuer werden. (hg)

Info: Skywave Software, 73 Curzon Road, Boscombe, Bournemouth, BH1, 4PW, England

Britannia Software Ltd. Unit M28. Cardiff Workshops, Lewin Road, Cardiff CFI SER. England

Advanced Memory Systems Ltd. Green Lene, Appleton, Warrington WA4 BNG, England

Rushware. An der Gumpgesbrucke 24, 4044 Kaarst 2

Pride Utilities Ltd., 7 Chalton Heights. Chalton Luton Seds, LU4 9UF, England

Beebugsoft, Dolphin Place, Holywell Hill, St. Albans, Hens. ALI (EX, England

Davis Rubin Associates Ltd, I Canonbourne, Weston Subedge, Glos GL55 6OH, England

Incentive Software Ltd, 54 London Street, Reading RO1 4SQ, England

#### Apple kontra Digital Research

Um Digital Research (DR), dem Entwickler des populären Betriebssystems CP/M, war es in letzter Zeit sehr ruhig geworden. Erst mit der Vorstellung der Benutzeroberfläche GEM rückte das bekannte Software-Haus wieder in den Mittelpunkt der Szene. Als ein universell einsetzbares System läuft GEM jetzt schon auf einer Vielzahl von Computern. So auch auf dem Atari 520 ST, auf dem die Fähigkeiten von GEM voll zur Geltung kommen.

Auf dem Macintosh von Apple läuft ein Betriebssystem mit einer sehr ähnlichen Benutzeroberfläche, die von Apple selbst realisiert wurde. Dieses Mac-Betriebssystem ist das ältere Konzept. Als Grundlage diente aber beiden Herstellern die «Smallialk«-Technologie von Xerox. Die optischen Erscheinungsbilder der beiden Systeme ähnein sich sehr stark. Besonders die Icons und die Pull Down-Menus unterscheiden sich nur in einigen Details. Über diese Ähnlichkeit kam es jetzt zum Streit zwischen Apple USA und Digital Research, Apple verlangt, daß das optische Erscheinungsbild von GEM so geändert wird, daß sich GEM vom Macintosh-Betriebssystem deutlich unterscheidet. Von dieser Maßnahme sind vor allem GEM-Desktop, sowie die Programme GEM-Draw und GEM-Paint betroffen

Laut Dieter Giesbrecht, Geschäftsführer Digital Deutschland, werden allerdings nur so geringfügige Änderungen an den GEM-Produkten vorgenommen, daß die neuen Versionen bereits im November vorliegen dürften. Außerdem betonte Giesbrecht, daß das geänderte GEM-Desktop voll kompatibel zur jetzigen Version wird, da keine grundsätzlichen Programmänderungen notwendig sind. Somit sind alle bereits fertiggestellten Programme, die auf das Desktop zurückgreifen, ohne Änderungen lauffähig.

Atari Deutschland sieht den Konflikt gelassen. Laut einer Pressemitteilung versichert das Unternehmen allen Softwarehäusern und Endverbrauchern, daß an GEM keine Änderungen vorgenommen werden, die die Kompatibilität zur älteren GEM-Version auch nur im geringsten in Frage stellen würde.

Immerhin bestätigte Terry Adams, European Sales Manager Apple Cupertino USA, bereits im April diese Jahres bei einem Gespräch, daß Apple im 520 ST einen durchaus ernst zu nehmenden Konkurrenten zum Macintosh sieht, Besonders der Preis sei sehr aggressiv. Jetzi nachdem der 520 ST bereits seit einigen Monsten überall zu haben ist, liegt deshalb die Vermutung nahe, daß Apples Einspruch bei DR einer ernsthaften Sorge um die Umsätze ihres Macintosh entapricht, Schließlich ist die Zielgruppe beider Computer in etwa die gleiche. Für einen geringeren Preis bietet der ST jedoch mehr als der Macintosh. Angefangen von farbiger Darstellung, schnellerem Datenaustausch zwischen Diskettenlaufwerken bis zu preiswerter Peripherie. Kein Wunder also, daß in Deutschland vom ST in der kurzen Zeit, die er jetzt erhältlich ist, bereits annähernd soviele Systeme verkauft wurden, wie vom Macintosh in mehr als einem lahr.

Digital Research wird, im Rahmen einer Einigung, Apple eine nicht genannte Summe zahlen, Bezeichnend ist allerdings, daß Digital zukünftig, gemeinsam mit Apple, Software für den Macintosh entwickeln wird. (wb)

#### Neue Hardware-Zusätze für Apple II-Computer

Insgesamt neun neue Hardware- sowie Software-Produkte kündigte Apple für den Macintosh sowie für die Apple II-Serie an. Für den Apple IIe und IIc wird es einen neuen hochauflösenden Farbmonitor geben, sowie ein 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk mit 800 KByte Speicherkapazität, eine Speichererweiterungskarte, die alle Apple II-Geräte (außer dem IIc) auf über 1 MByte RAM aufrüstet. Zu den neuen Software-Produkten zählt eine neue, mausunterstützte Programm-Verwallung, die es er-Programme laubt, mehrere gleichzeitig im RAM-Speicher bereitzuhalten. Die Programme können entweder direkt auf einem UniDisk 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk, oder im Speicher der neuen Zusatzkarte verwaltet werden.

Die neuen Zusätze sollen voll kompatibel zu vielen bereits existierenden Software-Produkten sein. Seitens der Softwarehäuser soll in den USA reges Interesse herrschen. So arbeiten bereits etwa 100 Software-Entwickler an Programmen, die die neue Hardware unterstützen. Schon zum Ende des Jahres sollen bereits 35 Hersteller ihre neuen Produkte auf den Markt bringen.

Außerdem wird es einen Image Writer II-Drucker geben. Der neue Nadeldrucker soll ein besseres Schriftbild, sowie höhere Druckgeschwindigkeiten bieten. Für besonders hochwertige Schriftausdrucke verfügt der image Writer II über Near Leiter-Qualität, die mit dem Schrifblid eines Typenraddruckers vergleichbar ist. Der Drucker wird etwa doppell so schnell wie das Vorgänger-Modell sein. In Verbindung mit einem Computer der Appie II-Serie sind sogat farbige Ausdrucke möglich. Der Image Writer II ist ein offenes System und erlaubt den Einbau von Zusatzkarten. Für den ge schäftlichen Bereich wird sogat ein Einzelbiatt-Einzug geboten.

Zu Redaktionsschluß standen die deutschen Preise noch nicht fest In den USA werden der Color Monitor IIe sowie IIc umge rechner etwa II00 Mark ein Un Disk 3½"-Laufwerk 1300 Mark und der Image Writer II 1547 Mark kosten Für die Speicher erweiterungskarte wurde kein Preis genannt. (wb)

#### Apple senkt Preise

Rechtzeitig vor dem dies ähr gen Weihnachtsgeschäft senkti Apple in den USA die Preise für hre Computer um . . Vert 6 tu fordern. Dies bei iff ter ibs KByte Apple IIe, den I Tr Mc nochrom- and Farbin 1 1 1 Magintosh mit 5.2 KByte sowie d Speichererweiterung für sie 2H KByte Macintosh Version au: 512 KByte. So beträgt der List : preis für den Apple He jetzt 945 Dollar degenuber 1145 Do.,a Der He mit Monochrom Monnor ist here is für 995 Dollar, statt ... yor 1295 Donar zu haben Der Preis für den 5.2-KByte-Mac i tish beträgt zukuntko 2499 stat 2795 Douar

#### Interessantester Mikrocomputer-Markt ist die BRD

Lie Bundesrebubik ist zu Zeit der mercia i Milk für Mikrocomi . 1 . 1 . 1 . 1 eine reprásen ative Unitrope in echs westlichen Ind sit ean n aus drei l richs Prozen dei But les tuer ist die Amdiate mpraets am Arbeit 1 en kommender ik. M. . replant Es to gi die behweiz mit 1 at + greach mit r i dirmen m. A. 1. Jent Beider act in A. tr. emes Computers tar te mbereich Juhr Frank, ti mit vier Prozent deford Binderrepublik und 041.0

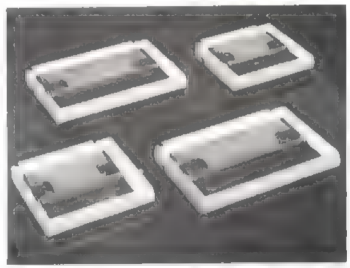


Japan(sch-deutsche Kooperation demonstrierten Mario Kizawa von Chizen Europe (links) und Wolfgang Schäfer von Syneise (rechts)

### Neben Uhren jetzt auch Drucker

M vet M vet prider a second - t Jv . t at restricted Mires (1 1 1 A 19 to the total fr ter p [ 14 5 4 1 4 5 T . : M . . . . 7 T 7 T 1 year year Man 11, 1 y 4 4 . . s "9-s 9s

I was et presewent ren Mo 1 M. F-10 (.648 Mark) and M. F. S. 2058 M. rk. drucker and .6. Zeichen pro Sekunde in Nor-. in its, 4 % often pro THE STANTED NLQ M or Boile and IBM and Epsome parties are no Bit Image Grafik as a miliant With im , C. Lirus 1 MS. 1 I IN Ad Frita No 1 and 1 A cachen in Sit is bill 7 1 1 1 1 1 W W M 1 M 1 1 A r in a re Mess M M + 1 , + "08 Mar M. INM T R Y FO FO THE THE NY OF 1 1 1 1 L7 E Sector St Mary Mary t Matrice n t 1 3 the c f<sub>v</sub>



Alle vier Drucker Modelle von Citizen, MSP-10, MSP-15, MSP-25 und MSP-20

#### Apple-Mitbegründer Jobs gründet neue Firma

Nachdem einer der beiden Begrunder von Apple, Steve Wozoniak das Unternehmen bereits Anlang des Jahres we gen Differenzen mit dem Mana gement verlassen hat gab nun auch Steven Jobs seinen Ruck tritt als Chairman bekannt. Aber schon kurz nachdem er Apple-Präsident John Sculley seine Absicht mitteilte, eine Firma zu grunden, die einen neuen Computer für Colleges und Universitalen entwickeln soll, traten er ste Unstimmiokeiten auf Der Hochschulbere,ch ist nach Meinung von Experten der lukrativste Zukunitsmarkt von Appie. Als bekannt wurde, daß Jobs bereits den Leiter der Entwick jungsabteilung, Richard A. Page, und vier weitere der besten Soft- und Hardwareingenleure von Apple abgeworben hatte, kam es zur Klage Apple gegen lobs, Richard A Page war zu diesem Zeitpunkt mit der Entwielrlung des Macintosh-Nachfolders beschaftigt Gespannt darf man sein wie groß die Jiberschneidungen zwischen A par und der neuen Firma, N. xt Inc. sein werden.

#### Software für Atari 520 ST

Anwendungssoftware für den Atari S20 ST bietet SM Software im Es handelt sich um eine Text verarbeitung und eine Lohnbuchhaltung zum Preis von je 39 Mark sowie um ein Paket für Rechnungsschreibung. Lager und Kundenverwaltung für 698 Mark. (hb)

 N. Bonia As a rechangular co. or o M. p. c. 8, 237 234

#### Schul-Computer von Olivetti, Acorn und Thompson

Einen Personal Computer für ten Unterricht an Schulen und rechschulen möchten Oliveit A. In und Thompson entwicken Der Vertrag wurde am 19. September unterzeichnet Vinlige bietet dieser Zusammenschluß bei der gemeinsamen Forschung Produktion und terri. Vartrieb, sowie einer europaweiten Software Entwicklung

h for these Orivot Could Lyoner Strao 100 Frankfurt out Mont 71 Te-

### Mac Inker, der sparsame Drucker

Mac Inker ist eine origninelle Idee, wie Sie Ihre Druckkosten senken können. Voraussetzungen sind jedoch ein hoher Farbbandverschleiß und rund 250 Mark.



Eine saubere Lösung: Mac Inkar

aben Sie bisher Ihre Druckerfarbbänder weggeworfen, wenn das Schriftbild zu schwach wurde? Schade, denn wenn Sie diese Gewebebänder aufgehoben hätten, könnten Sie sich für nur 250 bis 300 Mark einen 25 x 30 cm großen \*Schotten\* kaufen und damit Ihre Bänder auffrischen ja es funktioniert tatsächlich

und nach einiger Übung ist das Ergebnis der Verjun gungskur auch akzeptabel Die Schwierigkeit liegt in der richtigen. Dosierung der Farbmenge Zuwenig ist dabei mehr als zuviel. So ein Band braucht je nach Länge zwischen 20 und 40 Minuten für die Farbkur. 20 Minuten wurden bei einem Centronics GLP und 40 Minuten bei



Das »kostpielige« innenieben des Gerätes

einem FX 80-Band gestoppt Die Mac Inker-Familie deckt mit mehreren Versionen fast den gesamten Farbband-Markt ab. M.t einem Modell können mehrere verschiedene Bandtypen »getränkt« werden. Hauptsächlich ist die Laufrichtung des Antriebsrades für die richtige Gerätewahl entscheidend Ebenfalls muß die Transportachse auf die Farbbandkassette abgestimmt sein Wir hapen mit unserer Testversion sowohl Epson FX 80als auch Centronics GLPund sogar Honywell-Bull-Farbbänder wieder zum Leben erweckt. Der Kaufpreis so eines Inkers rentiert sich naturlich nur dann, wenn Sie die Kosten dafür auch wirklich beim Farbbandkauf wieder einsparen. Hier sind also Vieldrucker gefragt. Firmen, die viel Geld für einen teuren Drucker mit exzellentem Druckbild für Ihre Kor-

respondenz ausgegeben haben, sollten jedoch auf tatsachlich neue Farbbänder zurückgreifen oder aber iemanden so anlernen damit die Gleichmäßigkeit der Trankung mit Druckerfarbe sichergesteilt ist. Aber Anwender, die ellenlange Computerlisten mit Zahlenwerken bedrucken die können so manche Mark einsparen, wenn sie aufgefrischte verwenden Textilbänder Den Antrieb des Farbbandes besorgt ein Elektromotor, der aus der Steckdose gespeist und über einen Kabelschalter betätigt wird Die Farbverteilung nehmen zwei oder drei Filzrollen (ie nach Typ) vor, um die das Farbband geführt wird Einweg-Handschuhe und eine Flasche mit Farbe sowie eine Anleitung sind dem Gerät beidefudt

1rdo Software Design Annastraße 18, 8700 Wurzburg Tei (09.30 5 %).

#### Neue Hardund Software für Spectrum

Die Firma Muller hard & soft ware hat ab September 85 den Exclusivvertrieb der Produkte von GK Elektronic Gunter Kreiner übernommen. Als erstes einer ganzen Re he von Produkten kommi eine Akkapufferung für den Spectrum auf den Markt Das Gerät beseitigt einige Probleme des Spectrum, auch im Zusammenhang mit den Micro drives, d.e im Netzteil des Spactrums begründet hegen Speziell die Stromausfälle im Mikrosekunden Bereich, die vom Sinclair Neizieil nicht abgefangen werden stellen nun kein Problemmehr der Auch bei längeren Stromausfällen kann bis zu 15 Minuten weitergearbeitet werden was in jedem Fall zur Datensicherung reicht Das Geräl kostet 108 Mark und ist sofort heferbar

#### Textvererbeitung für den Spectrum

Ab sofort gibt es für den Spectrum eine neue Textverarbeitung. Als erstes Programm die ser Art für den Spectrum macht Textmaschines intensiven. Gebrauch von den für den Spectrum erhältlichen Massensperchern. Das Programm bietet die Möglichkeit der "Endlostextver arbeitung" Damit sind zusammenhängende Texte in einei Größe von 406 KByte möglich Einzelne Texte lassen sich per Steuerzsichen zum Ausdruck verknüpfen

Als westere Besonderheit sind Hardcopies im laufenden Text möglich Erstmals können somit auch auf dem Spectrum Texte mit Grafiken illustriert werden Die üblichen Blockoperationen sınd natürlich auch vorgesehen Das Programm ist mit allen Pa rajielinterfaces des Spectrum kompat.bel. Selbstverständlich wird auch die RS232C-Schnitt stelle des Interface 1 und die Opus Paramerschnittstelle unter stutzt Das Programm hat eine in entierte. Malmerge-Funktion die es in Versionen für den MHS Datenmanager 84s and das Programm .Masterfile: von Campell-Systems gibt. Die integrier te Hardcopysoftware für Opus and Interface I ast momentan kompatibe, zu allen Druckern, die im Epson-Standard angesleuert werden sowie zum GP

00 Das Programm ist lieferbar für Opus Discovery, Sinclair Microdrive und Beta Disk auf den jeweiligen Datenträgern Der Preis beläuft sich bei allen Versjonen auf 79.90 Mark

#### Druckprogramm für den Spectrum

Neu für den ZX Spectrum ist das Programm »Leitahead» «Leitahead» «

Neues Ungemach

bleme mit dem Marketing, nun

droht auch noch Ärger mit den

des QL in England unter

stutzi das Gerücht, daß ein

Nachfolger kommt und ein Ausverkauf der Bestände beginnt. So erscheint dann

auch das Millionengeschäft

mit dem britischen Distribu

tor Dixon in einem anderen

Light Trotzeifriger Dementis

seitens Sinclair hallen sich

hartnäckig Geruchte über

die neuen Sinclair Entwick-

lungen Daust sowoh, von e.

nem OL-Nachfolger mit 512

KByte RAM und einem inte-

grierten Floppy-Interface für

488 Pfund (also knapp 2000

Mark) die Rede, als auch von

einem neuen Spectrum mit

128 KByte-Speicher und ein-

gebautem Interface 1, sow.e

einer echten Schreibmaschi-

Nach letzten Informationen

ist ein Spectrum 128 KByte

auf einer Madrider Messe

aufgetaucht Die kommt ei-

nem Spanisch vor Er soll an-

gebuch halbwegs kompati-

bel zu der bisherigen Hard-

Das erste Gerücht würde

bedeuten, daß der gerade

vor jestellte deutsche QL be-

rens vor seiner Auslieferung

an den Hande, veraltet ist.

das zweite Gerucht wird

noch dadurch unterstrichen.

daß es angeblich Ärger mit

der deutschen Bundespost

wegen des Spectrum gibt

Seit 1.7 1985 müssen Compu-

ter, die für den deutschen

Markt verkauft werden, eine

FTZ-Nummer der Bundes-

post haben. Für Computer

die schon vor dem Stichtag

ım Handel waren, gibt es

Übergangsfristen Der Spec

trum ist einer der Heimcom-

puter der keiner Postpru

fung hinsightlich der Funk

störungen standhäut. Nur der

Spectrum plus has genug

Platz für die notwendigen

Entstörmaßnahmen und er

heit eine Prufbestätigung

(FTZ Nummer) für die neue-

ate Ausführung Somit kann

der alte Spectrum nur noch

für den Export verkauft wer

den und durfle über kurz

oder lang aus den Compu-

lershops und Compulerab

terungen der Kauftäuser verschwinden. Der Spec

trum plus markieri nun das

untere Ende des Sinclair

Spektrums und ein Aufstei-

gercomputer muß her (mk)

und Software sein

nentastatat

Der radikale Preissiurz

Produkten.

Blaher hatte Sinclair nur Pro-

len gängigen Centromics-Inter faces zu benutzen Zusätzlich wird die Opus-Parallelschnitt stelle sowie die R\$232C-Schnitt stelle sowie die R\$232C-Schnitt stelle des Interface i unterstutzt Außerdem befindet sich auf der Kassette eine Version für Wafadrive, die beide Schnittstellen unterstützt Das Programm wird mit ausführlichem deutschem Handbuch gehefert und kostet 49 90 Mark

#### Druck-Helfer-»Sideprint«

«Sideprint» kommt den Benuzer i der «kleinen« Drucker wie GP 50 S. ALPHACOM, TIMEX and ZX Printer entaggen Die Besitzer der genannten Drucker können leizt mil normalem Ze. chensalz 64 Zeichen/Zeile aus drucken. Dazu wird der auszugebende Text quer gedruck M here Bahnen können dann beispielsweise i zwamme ie legt and koptert werelet, it we printe kommt auf Kasser et ne zwei Versionen bereither Version , ist zum Einbau in bel ebi ge Programme gedacht wah rand Version 2 zusammen m ·Preword: Verwender we. ) n Sideprint ki ster 29 m Part T Mali K

#### Seta Besic auf Eprom

Ab Antang Oktober wird es Beta Basic 38 and Beta Basic 30 auf einer Eprom Karte geben Somit entfallen die erheblichen Leite to. I ein Basic im Kort beim Einschaften des Rechners zur Verfügung Der genaue Preis stand bei Redaktionsschließ noch nicht fest

info MHS Mauer hard & software Reunar Specification (Contaminate, Tel-



Leichter Einstieg in Prolog. Implementierung auf dem C 64 von Breinware. In Wissbaden war eine zu sehen.

#### Künstliche Intelligenz in Wiesbaden

Kunst iche Intel igenz war das zentrale Thema der «Al Europa». Ei de September in der Wieselbeiter Rhein Main-Halle Ein eiguscher Messeveranstalter PCM Expositions halte eingela der Parallel dazu wurden der Kicht retizen andeboten mit den Tiller "Arffica, intelligence Aphillons» "Object Orientated Philitians "Arffica, Intelligence Aphiliense Systems & Artifica, Intelligence Aphiliense Aphilien

A.s Aussteher Wird 1 da.k vertreten, die in der Kliebe Rang und Namen haben darun ter Data Genera, Ferranti, Nix dorf PCS, Raka, Norsk Rank Xerox Siemens, Tektronix und l'exas Instruments Entsprechend hochkaratiq zeigten sich me e der nur emige hundert zählen ien Besucher — Vertreter al, er großen Un versitäten und eine Handvoll ausländische Delegationen Lediglich Japan glänzte in jeder Hinsicht durch Abwesenheit

Wenig glücklich zeigten sich die Aussteller über die zu hoch resteckten Erwartungen der Öffentlichkeit an KI. Ohnehin sind Expertensysteme die einzigen in naher Zukunft wirtschaftlich in teressanten Ergebnisse der KI Forschung So fehlten dann auch alle Exponate aus anderen Beechen fer KI wie eine kognitive Systeme (zum Beispiel für optisches Erkennen). Roboter und ahnliches

Welche Erkenntnisse ergeben sich aus der Messe? Er stens. KI steckt immer noch in den Anfängen. Wer daran arbei tet gehört zu einer kleinen Grup pe von Insidern und wird einmat von sich behaupten dürfen. Pionier gewesen zu sein. Zweilens Es wird also noch etliche Zeit dauern, bis die elektronische In te Ligenz wirklich in die Firmen einziehen wird. Drittens Wenn das aber geschieht dann zua. leteral in Form von Dalenban ken die zu logischen Verknupfunden fähigs nd. den Experten Syst The fi

Varier: Esigab aber ein au fellendes optisches Merkmalbei fast allen gezeigten Computersystemen, das unabhängig von KI Gutes erwar en läßt bie Litischterten sich den Besuichern Mac ährlich Besonder, ne Systeme die mit Interliep Dirbetten (zum Beisphel in Form von Loops), beweisen, daß die Zukunft für den Anwender freundliches Computersysteme bereithält.

into TCM Expanings, Exchange House 33 Into Rend Johnsk Hallis OU30 75N Thieler (0428) 78460

#### Commodore

Die Commodore Buromaschinen GmbH Deutschland (Frankfurt) hat mit einem Umsatzplus von knapp 28 Prozent gegenüber dem Vorlahr das im Jumbeendete Geschäftsjahr abgeschlossen Der Gesamtumsatzbelief sich auf 951,8 Millionen Mark das bedautet eine Steigenur um 204,5 Millionen Mark. A., Lesem Umsatz and der Export mit ville sich auf steilen, der Der wim vor Steuern beläuft sich auf rund 5 Millionen Mark.

Weltweit buchte Commodore International Ltd. für das abge tallfene. Geschalbsjahr einen Anaust von 114 Millionen Dollar an sperie. Quartal des Geschäftsjahres brachte allein 124 Millionen Dollar an finanzeitein Ver ust im Gegensatz zu 33 Millionen Dollar Gewinn im entsprechenden. Vor ahrem in traum Der Verlustergibt sich vor ahlem 1224. Abschreibungen auf

Warenbestände in Hohe von 64 Millionen Werberen einmengen Wer berichtigungen über 14 Millionen Douer Durcht die begonnene Auslieferung der Computermodelle C 128 und Amiga sowie das la ifelle Kostensenkungsprogrammer er hofft man sich lauf Unternehmensführung des US-Unternehmens eine Ertragsbesserung

Im Gegensatz zu Commodore

I r r r

merikanischen Markt steht die
Commodore Baronischine i
Cint H Deutschand auf dem
Leutschen Markt dut da Der
Markt Jahrer bei Heilndomputern (70 Prozent Marktauten) hat
Lentitung der MS/DOS-Com
Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

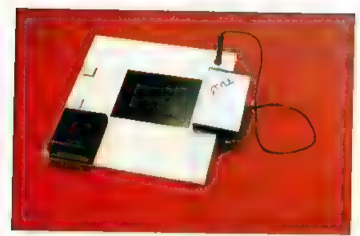
Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittung der MS/DOS-Com

Einfittu

Emfilitrand der MS/DOS-Computer PC 10 und PC 20 se ne führe nde Position bei den professone ihn Mikro-Computern zu rucketobern können

The same of the sa



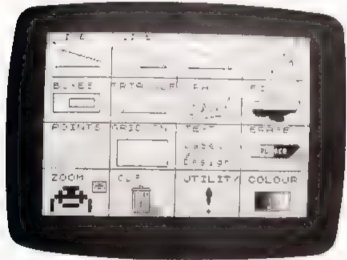
Das Grafiktablett von Sage Systems

#### Grafik-System für Spectrum

Der britische Hersteller der Saga-Tastatur hat jetzt, in oleicher optischer Aufmachung, ein Grafikiablett vorgestellt Dieses rund 300 Mark leure Tablett kenn in Kombination mit einem Interface und der dezugehörenden Software (nochmals gut 100 Mark) auch am Spectrum ver wender werden Interface und Software, genanni «STYLE», sind jedoch auch ohne Grafiktab, ett

sinnvoll. Als Eingabemed.um dient denn ein Joystick. Die Software ist gut, die Optionen werden mit dem Zeichenstift oder Joystick angewählt Das Programm kann auch auf Microdrive-Carindge überspielt wer den ein entsprechender Hinweis findet sich in der sehr knappen Aniellung. Wer das gule Stück in Deutschland vertreiben wird, ist uns zur Zeit noch nicht (mk)

Inio Saga Systems Ltd, 2 Eve Road Working Surrey GU21 4]7



Funktionenwahl mit grafischem Menü

#### 4. Bundeswettbewerb Informatik

Der Startschuß ist gefallen Zugleich mit dem Versand von zirka .00000 Aufgabenblättern an etwa 18000 aligemembildende and berufliche Schulen hat der 4 Bundesweitbewerb für Infor matik begonnen. Die diesjähri ge Ausschreibung wird in drei Teile aufgespalten. Während es in den ersten beiden Teilen dar um gehi, drei von funf gestellten Aufgaben zu lösen und fristge recht einzusenden findet der absch, eßende Teil in Form eines Kolloquiums statt in dessen

Rahmen dann der endgüllige Sieger ermittelt wird. Im ersten Teil werden folgende Aufgaben gestellt: Nachprogrammieren von Figuren, Entschlüsseln ei ner Nachricht, Steuerung eines Roboterarms, Analyse von Ak ttenkursen Simulation von Widerstandsnetzen

Beklagt wurde beim letzten Wellbewerb die geringe Zahl we blicher Te Inehmer Unier den vielen Einsendern befan den sich sage und schreibe nur drei Damen! Also Madels an die Computer-Front

Info Geseitschaft für Mathematic und Datonvororbehang mbH, Postfach 1340 Schloß Bizanghoven, 5205 Senkt Augustin

#### Atari-Schreiber jetzt für 520 ST

Die Austieferung des GEM Write für den Atari 520 ST ver... Ligital Research · I M / rion in August au d planto de Atar v on im Folgemonat ferbozu dellen Abereinige Modifikatio er in Belriols / in des Atar 526 "I - I - of term intelle Pro bleme bei der Kompatibilität der GEM-Versionen des IBM PC und des Atari 520 ST verzögern die Fertigstellung Der Alar: Schreiber soll in USA solange anstelle des GEM-Write ausge liefert werden. John Feagen, Di rektor der Entwicklungsabteilung für Software bei Atari, sag te, die Anpassung des Alan Schreibers an den Alan 320 ST and Erweiterung auf 80 Zeichen. per Zelle nimmt weniger als 2 Wochen in Anspruch Der Alari Schre ber ist eine Textverarbeitung für den Atan 800 XL und den Atari 130 XE Obwohl es nur auf diesen beiden Computern .aufi wurde es von der amer.kenischen Zeitschrift Consumer Reports als die beste Textverar beitung für Heimcomputer pramiert Die Leistungsmerkmale sind 38 Zeichen per Zeile, kom fortable Bedienung hohe Ge schwindigkeit und ein gutes Pre.s/Le.stungsverhaltnis. Die angepaßte Version nutzt den größeren Speicher und den Farbmonitor des Atam 520 ST Unsere Nachfrage bei Dr Riedel, dem Leiter der Softwareabtedung ber Atari-Deutschland ergab noch keine Entscheidung. ob diese Regelang auch für den Vertrieb in Deutschland gilt.(hb)

#### Die erste Software für den 520 ST ist erhältlich

Noch vor Redaxt onsschluß dieser Ausgabe erreichte uns ein Modula-2-Compiler für den Atar, 520 ST (Modula islie ne ver besserte Version von Pascal) Der Compiler nutzt die GEM Fähigkeilen. Es gibt eigene Befehle, um die Pull Down Menus and die Windows anzumme chen. Besonders beein. druckend ist jedoch die Geschwind.gkeit des Compilats. E. n.ge beigefügte Grafikbeispiele aberzeugen durch extrem hone Geschwindigkeit. Hersteller des Programms ist das englische Softwarehaus TDI Der Modula-2-Compiler kostet 890 Mark inklusive Mehrwertsteuer Vertrieben wird das Produkt in Deutschland von Focus

Epenfalls von Focus ist noch ein Fortran-77-Compiler für 990 Mark ein UCSD p-System mit UCSD-Pascal-Compiler für 890 Mark und ein p System Tool K.i. für 490 Mark erhältlich. Wer bereits das UCSD p-System besitzt. kann für zusätzliche 790 Mark einen Basic-Compiler bekommen Für 250 Mark gibt es einen komfortablen bildschirmorientierten GEM Texteditor Dieser Texteditor ist bereits im Modula-Pa ket enthalten.

Eventuellen Anlaufschwierigkeiten mit den neuen Programmierwerkzeugen für den Alan 520 ST will Focus mit einer Telefon-Hotline begegnen. (wh)

into Focus. Priesensit 14, 3000 Hannover i

#### Sendungen zum Thema Computer im November und Dezember

Das österreichische Fernsehen sendet seit dem 31. Oktober 1985 jeden Donnerslag im ORF 2 17:30 eine Computer Sendung Der genaue Titel stand zu Redaktionsschluß noch nicht fest. Die Autoren der neu-

en Serie sind Wi...bald Kramil and Ernst Hilger, die bereits die Serie Die Computerfamilies machten

Für Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben können wir kema Verantwortung übernehmen, da die Sendeanstalten ihr Programm hin und wieder kurzfristig umgestalten Ein Tip für Radio-Hörer An jedem ersten Freitag um Monat strahlt SFB | um 18 IS Uhr einen Radio-Com puter-Club aus.

02.11. 03.11. 07 f.1. 08.11. 10.11. 16.11. 17.11. 23.11. 24.11. 30.11. 01.12. 03.13. 17.12. 19.12.	17:00 17:30 17:38 17:00 17:30 17:30 17:00 17:00 17:00 17:30 17:30 16:04 18:04 17:28	BR WDR ARD WDR BR WDR BR WDR BR WDR ZDF ARD	Wer hat Anget vorm kleinen Chip? (7) Computer-Club Computer-Club Computer-Et Wor hat Anget vorm kleinen Chip? (8) Vorsicht! Computer: Computer-Shop Wer hat Anget vorm kleinen Chip? (9) Wer hat Anget vorm kleinen Chip? (10) Radto airtiv Wer hat Anget vorm kleinen Chip? (11) ARD-Ratgober: Technik Computer-Club Computer-Comer Computer-Comer Computer-Comer Computer-Comer Computer-Comer

Online with the trend.

präsentiert

EINE REISE IN DIE TIEFEN DES ALLS LERNEN SIE 200 PLANETEN KENNEN IMMER WIEDER NEUE ABENTEUER TESTEN MIT IMP GESCHICK EINFACH SVIRTE

产门完合自

m verrieb de PUSHWARE Microhandelsgesellechalt mon An der Gümpgesbrücke 24 4044 Kaarst 2

COMMODORE 64 KASS/DISK und SCHNEIDER CPC

an kann es schon als freudigen Schock bezeichnen den Atari vor knapp einem Jahr mit der Präsentation des Atari 520 ST in der Fachwelt auslöste. Doch kaum glaubt man sich so einigermaßen davon erholt zu haben läutet Atari die zweite Runde des Preis-Lei-stungskampfes ein. Dabei tritt neben einer aufgerüsteten Version des schon markterprobten 520 ST der mit einem Plus am Ende des Namens versehen und mit einer erweiterten Gesamtspeicherkapazität von 1 MByte (ein Megabyte) ein wahres Kraftpaket ist, zum Erstaunen aller auch noch ein kleinerer Mitstreiter, der 260 ST, an Gerade um diesen kleinen »Bruder« des 520 ST + rankten in der letzten Zeit die erstaunlichsten Gerüchte und auch bei Atari schien man sich lange Zeit nicht ganz darüber im klaren zu sein, wie er denn nun eigentlich aussehen solite. Es wurden Fotos veröffentlicht, die einen 520 ST mit eingebautem Laufwerk zeigten und von 256 KByte Speicherkapazität sprachen. Alle diese Geruchte sind Schnee von gestern, denn Atari hat sich kurzerhand entschlossen, den bisheri-gen 520 ST zum 260 ST zu machen Der 260 ST ist daher mit dem bislang verkauften 520 ST bis auf ein kleines. aber wichtiges Detail identisch. Er verfügt ebenso wie der bisherige 520 ST über satte 512 KByte Hauptspeicher besitzt alle Schnittstellen und bietet auch die Benutzeroberfläche GEM. Emziger Unterschied ist ein zusätzliches Signal in der Monitorbuchse. Dahinter verbirgt sich der beim 520 ST nicht vorhandene TV-Anschluß, der eine Verbindung mit dem häuslichen Fernsehapparat gestattet, wenn dieser über einen Scartstecker mit RGB-Eingang verfügt Leider sind das nur wenige.

#### Fernsehanschluß eingebaut

Damit ist auch schon klar, welche Ziele mit der Vorstellung des 260 ST verfolgt werden, denn wer keinen Monitor und kein Diskettenlaufwerk mitkaufen (und bezahlen) muß, wird schneller zum Käufer eines Atari-Computers Mit 1298 Mark liegt der Preis des 260 ST nur 300 Mark über dem des Commodore 128 und unter dem des Schneider CPC 6128 Beide Computer lassen sich mit dem 260 ST allerdings nur im Preis vergleichen. Mit der neuen 16/32 Bit-Technologie des Motorola 68000 ausgestattet ist der 260 ST den 8-Bit-

# Wer ist wer?



260 ST: Traumcomputer für 1298 Mark

Konkurrenten in der Leistungsfähigkeit haushoch überlegen. Selbst ein Vergleich mit dem um vieles teureren IBM-PC wird in vielen Bereichen zugunsten des 260 ST ausfallen

#### Wieder eine Preissensation

Zu einem Computer wie dem 260 ST benötigt man aber unbedingt auch ein adäquates Speichermedium Glücklicherweise ist man bei Atari nicht auf den Gedanken gekommen einen Kassettenport einzubauen Man hat statt dessen das Diskettenlaufwerk etwas billiger gemacht Tatsächlich ist der Preis von 598 Mark für ein schnelles 31/2-Zoll-Diskettenlaufwerk mit 360 KByte Speicherkapazität erfreulich niedrig. Zudem bieten immer mehr Hersteller anschlußfertige Laufwerke an (siehe Testbericht in dieser Ausgabe). Mit der für Computer und Laufwerk notwendigen Investition von 1900 Mark läßt sich dann schon ganz gut arbeiten, vorausgesetzt der Fernsehapparat ist RGB-tauglich, sonst sollte man schon einen monochromen oder farbigen Monitor haben Jetzt wird die Sache aber erst richtig interessant, denn wenn man den bisherigen Monitor des 620 ST hinzukeuft (598 Mark) und sich für 148 Mark die Atan-Maus zulegt, hat man nichts anderes, als das, was bisher als 520 ST-System angeboten

wurde. Allerdings um etwa 250 Mark billiger und um einen Scart-Anschluß bereichert. Entscheidet man sich statt des monochromen Monitors für einen farbigen, so kommen zu dieser Rechnung noch etwa 900 Mark Aufpreis hinzu, macht zusammen etwa 3500 Mark, So verwirrend das auch klingen mag, es läßt sich auf eine kurze Formel bringen. das bisherige Atari 520 ST-System heißt jetzt 260 ST-System, hat einen zusätzlichen Scart-Anschluß und ist etwa 250 Mark billiger als bisher. Man könnte auch sagen, statt des monochromen Monitor gibt es jetzt, für 500 Mark Aufpreis, einen farbigen Monitor hinzu. So ärgerlich das für manche, die ihren 520 ST schon gekauft haben, auch sein mag, für alle, die jetzt für wenig Geld einen Traumcomputer haben wollen, kostet der Einstieg in die Technologie nur noch 1298 Mark

Obwohl der 260 ST schon eine Sensation für sich ist, so hat auch die aufgepeppte Version des 520 ST der 520 ST +, einiges zu bieten. Zwar ohne Scart-Anschluß wurde sein Hauptspeicher jedoch kurzerhand verdoppelt und beträgt jetzt ein Megabyte (1048576 Bytel). Mit dieser wahrlich gigantischen Speicherkapazität, die vor allem ohne zeitraubendes Bankswitching an einem Stück angesprochen werden kann gehören. Speicherplatzprobleme wohl der Vergangenheit an Mit dem neuen Basic von Atari stehen so beispielsweise, trotz des im RAM ste-

# Zweimal der gleiche Computer? Nein, denn vor sich sehen Sie die beiden »Neuen« von Atari, den 520 ST+ und den 260 ST.



Super 520 ST+ mit 1 MByte Hauptspeicher

henden Betriebssystems, beinahe 600 KByte Basic-Speicher zur Verfügung. Selbst umfangreiche Datenbanken können damit vollständig im RAM gehalten und bearbeitet werden. Erst gegen Ende der Sitzung muß man die gesamten Daten auf Diskette speichern denn das RAM des 520 ST+ ist wie bei den meisten Computern nicht batteriegepuffert Dafür sollte man dann aber schon Megabyte-Diskettenlaufwerk wie die SF 314 zum Preis von 798 Mark haben. Ein weiteres Speichermedium wird allen Personal Computern wie dem IBM-PC schon gegen Ende dieses Jahres das Leben schwer machen, denn dann wird nach Aussage Ataris die lange angekundigte Festplatte mit 10 Megabyte erhältlich sein

#### 10 Megabyte auf Festplatte

Neben der erheblich schneileren Datenübertragungsgeschwindigkeit (680 KBit/Sekunde gegenüber 250 KBit/Sekunde bei der Floppy) und der enormen Speicherkapazität ist die Sensation dieser Festplatte der angekündigte Preis Anschlußfertig an den Atari 260 ST/520 ST+ soll die Festplatte knapp unter 2000 Mark kosten. Betrachtet man die derzeitige Preisentwicklung auf dem OEM-Markt (Original Equipment Manufacturers sind Zulieferer

oder Hersteller, die ihre Geräte unter anderen Marktennamen verkaufen) so scheint diese Änkundigung keineswegs unrealistisch. Auch die von Ätari schon lange angekündigte Software, die mit jedem 260 ST/520 ST+ Computer kostenlos ausgeliefert werden soll scheint sich ihrer

#### Grundausstattung: GEM-Write, GEM-Draw, Logo und Basic

Fernastellung mit schnellen Schritten zu nähern. Zu dem angekundigten Softwarepaket gehoren eine Textverarbeitung (GEM-Write), ein leistungsfähiges Zeichenprogramm (GEM-Draw), die Programmiersprachen Logo und Basic (siehe Test in dieser Ausgabe) sowie ein gelungener CP/M 2 2-Emulator (siehe Test in Ausgabe 11/85). Vergleichbare Programme, beispielsweise für den Apple Macintosh, kosten mehr als der ganze Atari-Computer Mit diesen Programmen, vor allem dem CP/M-Emulator aber auch mit der Vielzahl bereits fertiger Programme Software-Häuser verschiedener (siehe Liste in Ausgabe 11/85) sieht die Programm-Zukunft der beiden Atarı-Zwillinge mehr als rosig aus. Mit dem CP/M-Emulator lassen sich beispielsweise solche »Superstars» wie »Wordstar«, »Multiplan« und «dBase II» auf dem Atarı einsetzen Im Vergleich mit einem CP/M-Computer, der mit 2 Megahertz getaktet wird ist der Atari 520 ST + beispielsweise immer ein gutes Stück schneller, obwohl das CP/M bei ihm nur emuliert wird. Seine richtige Leistungsfähigkeit zeigt der 68000-Prozessor, wenn man ihn mit einer komfortablen Hochsprache wie C, Modula 2 oder Pascal programmiert Wir hatten Gelegenheit einige in der Programmiersprache Modula2 (eine vom Erfinder des Pascals, G. Wirth, entwickelte Superversion des Pascals) geschriebene Programme zu sehen Der Atarı zeichnet dabei komplexe Grafiken auf den Bildschirm, für die ein C 64 ungefähr die zwanzigfache Zeit benötigt hätte. Dabei erfullt diese Sprache alle Anforderungen an ein effizientes strukturiertes Programmieren bei dem auch eine Programmierung mit einzelnen Unterprogramm-Blöcken möglich wird. Die Compilier- und Linkzeiten halten sich beim 260 ST/520 ST+ dank semes schnellen Laufwerks in vertretbaren Grenzen. Die Vorstellung, welche Geschwindigkeiten sich erst mit einem reinen Assemblerprogramm erreichen lassen, läßt sicherlich bei jedem Programierer das Herz hoher schlagen.

### Traumcomputer für die kleine Kasse

Sowohl der Atarı 260 ST mit seinem, an der Computer-Leistung gemessenen günstigen Preis, als auch der 520 ST+ mit seinem gigantischen Speicher (der sich mit einigem Geschick sogar nochmal auf 4 Megabyte aufstocken läßt), werden der Konkurrenz das Leben schwer machen. Durch die rasche Verbreitung, die bei diesen Preisen zu erwarten ist (Atam spricht von 30000 Stück noch dieses Jahr), hat der Atari beste Chancen, ein neuer »C 64» zu werden. Besonders mit dem 260 ST, der sich nach und nach erweitern läßt (bis auf die Leistung des 520 ST+), fällt vielen der Einstieg in die 68000er-Welt wahrscheinlich leichter Dabei soilte aber nicht vergessen werden daß zu den 1298 Mark für den Computer noch mindestens 598 Mark für ein Laufwerk und 148 Mark für die Maus hinzugerechnet werden müssen. Für etwa 2050 Mark erhält man dann aber auch einen Computer, von dem man noch vor 10 Jahren behauptet hätte, daß er in diesem Jahrtausend nicht mehr gebaut werden könnte.

(Arnd Wängler)

Ein Heimcomputer muß keine komplizierte Sache sein.

Den Vätern, die das noch nicht wissen, kann jetzt geholfen werden: mit dem Light-Pen von Thomson

Auch wer niemals vor einem Computer gesesser, hat, kann mit der hochleistungstahigen Computertechnik von Thomson sofort Schriften, Zeichen und Symbole am Budschirm gestalten

Und das geht so: Mit dem Light-Pen in der Hand startet man direkt auf dem Bildschirm sein erstes Com puterprogramm

Um. zu iemen: Geographie, Mathematik, Musik und viele s, vieles mehr

Um zu archivieren, budgetieren, programmieren For Light-Pen ist das ideale Werkzeug für richtiges Computern

Man kann kreativ werden: komponieren, zeich nen oder spannende Spiele spielen

Wer mit Bleistift und Lineal nicht gerade Welt meisler ist, hat mit dem Light-Pen einen Trumpf in der

### Jetzt kann man auch Vätern, für die Programmieren ein Fremdwort ist, Computergrafik beibringen.



Hand, blitzsaubere Grafiken zu erstellen. Und das ohne großes Computerwissen.

Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Mit dem Light-Pen können sich Eltern schon mal ein schönes Weihnachtslest mit ihren Kindern "ausmalen".

Lassen Sie sich beim Fachhandel den Light-Pen vorfuhren.

Wo in Ihrer Nähe der nächste Light-Pen wartet, erfahren Sie auch unter Tel.: 061 05/20 08 25.



THOMSON Computer, die man mit einem Griff im Griff hat.

THE MILE TO ME BO GMBH DRIVEICHSTRASSE ID 6082 MORELDEN WALLDUR



### Hier sind die **Gewinner!**

#### 298 Preise für die Gewinner im großen Happy-Computer-Leserwetthewerb. Sind Sie dabei?

er hätte das gedacht Fast 10000 Leser haben sich am großen Happy-Com puter-Leserwettbewerb in Ausgabe 8 beterligt!

Die Auswertung der Fragebogen ist naturlich entsprechend umfangreich und zeitaufwendig. Nur dadurch bekommen wir aber ein genaues Bild uber unsere Leser thre Wunsche und thre Kritik Solerfahren wir oblunsere Rubriken richtig verteilt sind wo wir etwas verbessern können oder wo wir genau richtig liegen

Wir möchten Ihr Interesse an »Ihrer« Happy-Computer belohnen und alle Anregungen und Hinweise für die re-

Atari 520 81; Oliver Hörmann, 3000 Hannover S.

Commodore 128: Ramer Hug 7730 VS-Villingen

Je 1 Sound-Weste: Johann Behrendt 1000 Berlin 33 Michael Bittner 5690 Aichach Ralf Cron, 5102 Wurselen Axel Henrich, 2862 Spetserfehn Carsten Köhler, 2307 Schwedeneck Andreas Nebel, 2000 Hamburg, 72 lochen Schäfer 5500 Mainz 31 Jens Spederberg, 4630 Bochum Jens Spiet 3000 Köin 5. Robert Zawadzki 6900 Heidelberg

Ja 1 Spiel (Ariola): Thomas Haag, 8756 Hochspeyer Stephan Knull 6600 Wuppertal Knut Kulsen, 2102 Hamburg 93 Andreas Lehner CH-5722 Cranichen Gunter Reinicke, 1000 Berlin 33 Jörg Vaas, 7.20 Biengheim-Bissingen Peter Warnke, 3400 Gottingen

Orugker GLP-2: Jorg Marschewaki 4402 Greven

Monhor DM 2212. Gerhard Maler, 7012 Fellbach

Ascom-Akustikkoppier Stephan Salewsky, 5610 Witten

Je ? Joyatick: Raif Oeil ear 40.9 Monheim-Ernst Lochbühler 5830 Schwetzin Gerra Stein, 3550 Marburg.

daktionelle Gestaltung pru fen und wenn möglich berucksichtigen Vielleicht fin den Sie schon in einer der nächsten Ausgaben ein paar Anderungen, auf die Sie schon lange gewartet haben

Aber nun zum «Gewinner-Suchspiel«. Wir drücken die Daumen, daß gerade Sie unter den 298 Gewinnern sind Es lobot sich, alle 298 Namen durchzuforsten, denn es sind wirklich tolle Preise dabei. die alle in den nächsten Tagen zugestellt werden

Auch wenn Sie keinen Preis erhalten - gewonnen haben Sie in jedem Fall, denn Happy-Computer richtet sich mehr denn je nach Ihren Wunschen (wg)

Je 1 Diskettenlocher Markus Bischoff 9090 Leverkusen i Atexander Fatemich, 7272 Alten 210-0

Bernd Jürgensan, 2395 Ansacker lorg Neumann 5387 SW-Moren-

Thorsten Polimulier 5600 Wupper ta. L.

Martin Rathgeb, 7900 Ulm Andreas Rauscher, A 1,00 Wien Konrad Rom, A-1238 Wien Andreas Rolett, 3300 Braunschweig Jens Vogler 2 02 Hamburg 93

Drucker GX-80: Uwe Lauke, 7480 Sigmaningen

Flachertachnik Computing mit C 64 Interface Karl Wehner 8000 Munchen 60

Fachmonker PM 015: Frank Wotners, 2203 Horst

Kosia Grafik-Tablett Hans Lang, 5000 Köin 80

Koals Lightpen Jens Jindrak, 4040 Nauss .

Schaphcomputer Mephato Mkage: Marc Maus. 6200 Wieshaden

MBX-Computer 8VI 318 Mortin Lock 9800 Hagen 9

Je 1 Programm (Kingsoft). Andreas Alt A-1.90 Wien Stephan Auerochs, 6520 Erlangen Frank Bleyer 4220 Dinslaken Matthias Glas BI34 Possenholen



298 Gewinner dürfen sich freuen

Kalma Jensen 239; Oeversee Alexander Kappes, 9309 Mecken-

Andreas Kink 2246 Norder He

Dirk Lindenau, 8998 Lindenberg Hans W Muller 8097 Eching Immo Mutler 891, Pflugdorf Klaus Restemeyer 4995 Stemwede 2 Heinz Rosenboom 4,80 Goch I Rene Scherz, CH 36.2 Steffisburg Mario Schildknecht (JO Berun 10 Thomas Suschnik A-9100 vid Ker markt

Estato Tetzialf 5024 Pulheim Worlgang Theissing 4402 Greven I lens Töllnet 2833 tlarpsted Hans-Christian Wehner 4630 Bo-

cham 5 Erest Werner 3408 Duderstadt

Je 1 elektronisches Wörterbuch Alpha 8:

Werner Buch, CH 8046 Zürich Norbert Gugu 8500 Numberg 50 Anton Kochems, 4620 Camtop Rouxe

Je 1 Vokabelspiel: Ra ner Brillen, 5857 Haan. Thorsien de Bruyn 4200 Oberhausen al Raif von den Eichen 5632 Wermerskirchen Kout Löning, 2958 Builder Bernd Loos, 9439 Harbs

Drucker Speedy Berphard Schmidt, A 8 80 West

Orugher MT 80 PC: Michael Krause, 4800 Big efeld I

MSX-Computer 8020: Dirk Mars.tzky, 6718 Grunstadt .

Turbo Acces: Christoph Remseler CH 3360 Herzogenbuchsee

Je 1 AS 84: Stefan Lutz 4700 Hamm . Olaí Rehsa, 4670 Lunen Bernd Sandeck, 7000 Stuttgari 60

Cobra-Joyatick: Karl Josef Schmitz, 6102 Wurselen

Tech-Sketch-Lightpen: Lars Schoppich 240? Bad

Je 1 Spiel (Ruchware) Ralph Beutner 48.5 Bad Essen Georg Bosert, 4350 Reck inghausen Thomas Brosch, 5758 Fröndenberg Thomas Brox 6000 Frankfurt 1 Erwin Deamen, 4185 Gretrath ) Ti omas Daxner A 48.0 Gmunden Mit J Pingen 5480 Neuwier, 22 Birthin Fran 228t Syll Misram Rept Chath 4600 Dortmand 50 Charles Craßmann 5202 Hennet I Um. Großkopf 4 St Krefeid I Christof Hanke, 3490 Bad Driburg Worldang Herrmann 6630 Sant 213 .v- Herter Bid, Novaerfolinach Lotha Tier an Josef Williebing Mirit. Kurras Bikio Munched 80 Stefan Lanset 44% Emante ten R - cra Mager A 8020 Innabruck Leg I Meyer, 803 O thing Potest M., nr. 2952 West for 4 Jess Rheimanuor, 3429 Giebcide-



Marc Schulz, 2400 Lübeck Nils Schuppener 2105 Seevetal 2 Dirk Stötefeld 3007 Gehrden 1 Hans-Jürgen Wattenegger 8080 Pursianfoldbruck Peter Wallbank 6473 Gedern Jurgen Waiter 80.1 Poince R. M.chael W.lhem 3186 Velpice 2 Frank Worbs, 7320 Coppingen

Armband-Terminal UC-2000: Benedikt Hauri CH-8047 Zürich

Determanager RC-1000 Andreas Schwarz, 8090 Leverkusen 3

Drucker EXP 400 Christian leschak 5830 Schweim

Singlak-QL. Joachim Stempfle, 8750 Kaiserslastern

Je 1 Sinolak-Spectrum+: Christian Drögemöller, CH .800 Vavey Andreas Fehl 6752 Winnweiler-Langmeil Matthias Meyer 2380 Schleswig Gerd Offermann 5108 Monschau/Rohren Gregor Valeruz, A-6122 Fritzens

Mockingboard (Sound/Sprechgensrator): Ilja Stucken, 8510 Fürth/Bay

Printer/Piotter PRN-C41 Thomas Fechner, 6730 Neustadt, Weinstr

Je 1 Turry-Kurbefredio: Alexander Bartels, 8394 Weilerswirt Hens-Peter Harmann 6474 Ortenberg 2 Christian Hauck 8190 Wolfratshausen Paul Mols, 4224 Hünne I Heidrun Reckert, 3400 Cöttingen

Drucker Star SG-10C: Martin Rast, 6300 Landshul

Computer MO5E: Wolfgang Backer 6780 Pirmasens 22

Je 1 Spiel (Thom Emil): Fyank Balzer, 3560 Biedenkopf Raiph Brüning, 4180 Krefeld .1 Martin Drabek 7089 Röttingen Thomas Drobir, A-6020 Innsbruck Herbert Ecker A-7000 Eisenstadt Oliver Fink, 6370 Oberursel Ra(I-H. Glomb, 5180 Stollberg-Wenth Rudolf Grablinger, A-4614 Marchtrenk Wilnbald Haiden 8344 Bad Gleichanberg Dark Heincke, 4400 Munster Nienberge Thomas Kirchner, 4133 Neukirchen-Vluyn Harald Kuhn jun , 8800 Nurnbarg 20 Stefan Lenzner, 8293 Lindlar/Elch-Helmut Jürgen Lüder 4000 Dusseldorf 30 Gero Mensing, 8013 Elsdorf Eberhard Oehlke, 4800 Doztmund 41 Walter Schmies, 4470 Meppen Stelan Tombi 7600 Offenburg Johann Voderhuber, 9261 Tußling Reiner Wigger, 4439 Metelen

Programmierbarer Teachenrechner Ti 66: Michael Ströder 7860 Gaggenau 17 Je zwei Disketten:

Edmund Aschenbrenner 3300 Braunachweig Werner Georg Bachmann. 8000 Munchen 19 Guido Baur, 5521 Irrel Hans Georg Behl 1000 Berlin 31 Thomas Bohlke, 3057 Neustadt 1 Hansjörg Brehm 7062 Rudersberg-Aspergien Sven Brinkmann 6000 Frankfurt 60 Reno Bröder 4010 Hilden Samuel Bumann 3906 Saus-Fee Michael Christ 7967 Bad Waldsee M Cleo, 7530 Pforzheim Ent Manfred Dab.ke. 8060 Berg-Gladbach I

Matthias Hauschild, 3140 Cilhorn Frank Heckmann, 6204 Taunusstein-Seitzenhahn Alexander Heidemann 4925 Kaletal 6 Oliver Herrmann 2870 Delmenhorst Jorg Herz, 8432 Wirges Christoph Hirschmann, 4630 Bochum I Heiko Hochdorfer 8700 Ludwigshafen/Rhein Wilfried Hülsmann 9000 Köln SI Helmut Hussler, 6466 Gründau 1 Libor Hynek, 8225 Traunreut Björn Inkermann, 2309 Sellin Kai Irle, 4600 Dormund 30 Joachim Kaufmann, 34.8 Ustar 1

Die 180 Trostpreise (je 2 Disketten) wurden gestiftet von 3M BASF, Control Dele Dobbelin und Boder, Dysan, Fuji, Geha Magna, Marcom Maxell Nashua Papasonio, Pelikan Perfect-Data Rhone-Poulenc. TAB, Verbalim, Webesh

Andreas Danner 6900 Heidel berg . Dirk Delfland 6600 Saarbrücken 6 Andreas Dembicki, 1900 Berlin 51 Wolfgang Dietrich, 2949 Wanger land I Bernd Dongus, 7000 Sluttgari 1 M.rko Dässe., 5982 Neuenrade Gerd Eckert, 7140 Ludwigsburg Ramer Elisaber 7000 Stuttgart 40 Jurgan Engelbert 3303 Vechelde-Jörg Filsinger 6720 Speyer Michael Filtz, 6367 Karben 3 Andreas Forse, 6698 Baltersweiler Ralf Franke, 8228 Freilassing Michael Fritschka, 8540 Schwabach Josef Garcia. 7600 Offenburg Andreas Gehring, 4800 Biolefeld 1 Mario Gles, 8483 Bad Neuenahr Detlef Glesen, 4330 Mulheim/Ruhr Siegfried Collachall, 8868 Neuburg/Donau Wilhelm Grässle, 8313 Vilsbiburg Jost Grau 5870 Harner Christian Grunm, 6702 Bad Dürkhe.m 2 Ka. de Groot 8070 Ingolstadt André Grothe, 4350 Recklinghausen Gunter Mirko, 3300 Braunschweig Michael Hammerschmidt \$231

Ulf Kienecker 4150 Krefeld Uerdingen Marc Alexander Kind, 4800 Bielefeed 1 Michael Kirchhoff, 4800 Bielefeld 19 Christoph Kley 5205 St. Augustin 3 (Menden) Michael Klose, 5600 Wuppertal I Ulrich Knüpffer, 4400 Munster Thomas Kolmel, 69 Heide,berg Dietmar Körber 8501 Schwanstetten Stephan Kokeka, 3110 Alsdorf Markus Kopp. 6480 Remagen/Ober-Winlet Wolfgang Korff, 4000 Dusseldorf Hoiger Koschineki, 4000 Düsseldorf Alexander Krämer 5208 Extorf/Sieg Guido Krain, 2000 Hamburg 20 Romen Krammer, 8427 Siegenburg Andreas Krawinka, 4358 Hallern Jens Kreisschmer 6800 Mainz 1 Reio Kuhn CH 8702 Zollikon Hajo Kumachhar, 4132 Kamp-Lintfort Stephan Kurda 3014 Laatzen 1 Phomas Lags. CH 8952 Schliesen Thierry Landrieux, 7507 Pfinzia. I Karl-Heinz Lang 6300 Glessen Oliver Lange. 3303 Vechelde/Wedtlenstedt Reif Lange, 8231 Weyerbusch Michael Lasser 4330 Mülheim Christian Luck, 5630 Remischeid I Dieter Lupa, 8208 St. Augustin 1

Beat Meier CH-808) Zürich Stefan Markwitz, 3559 Altendorl/Edet Berner Marthaler, CH-8708 Mönnedorf Fritz Otto Matthelss, 7298 Lossburg Horst Mölier, 3423 Bad Sachaa Jorg Morgenstern 2949 Hookstel Dominik Moser, CH-8942 Oberrieden Peter Musein, 6906 Leimen Jens Neumann 6200 Wieabaden-Breckenheim Gebhard Oerlet 6500 Mainz I Michael Offergeld, 5142 Hückelboven 8 Markus Ozorkiewicz, 2300 Kiel 17 Dirk Panika, 4018 Langenfeld Marcus Paul: 8000 München 83 Frank Paschedag 4720 Beckum Dierk Pathmann, 4992 Espelkamp Pater Pickl, A-5020 Salzburg Gerd Pfeuffer 8701 Röltingen Michael Piatkowski 1238 Wien (Austria) Edgar Podzielny, 4300 Essen II Herbert Doll. 8840 Lampertherm Johannes Prehn, 5620 Velbert I Manfred Preuss, 5440 Mayen Siegfried Reil, 8000 München 19 Holger Rietzier 3340 Wolfenbühlel Adrian van Reijn, 8184 Bachenbulach Manfred Reachke, 4352 Herten Dirk Rosenau 4030 Ratingen 1 Harald Russ, 7959 Burgmeden 1 Ra.I Sakuth, 3042 Munster Georg Schade, 6115 Münster Matthias Schlörholz, 2930 Varel 2 Herald Schm.dt. 2400 Lübeck Uwe Schmidt 8670 Hol/Sas.e Björn Schmitzdorff, 2000 Hamburg 74 Theo Schneider, 5352 Zülpich Michael Schnelle, 5800 Hagen 1 Raif Schöneich, 8684 Konredereuth Andreas Schoenenberger, CH 8500 Frauenfeld Karsten Schoiz, 3392 Einbeck 13 Gerd Schröder, 8:34 Pöcking Peter Schümann, 4350 Reckling hausen Frank Schulze, 5840 Schwerte 3 Torsten Schwendrat 34,0 Northeim Torsten Soltau 2000 Hamburg 60 Peter Saubogaart, .064]] Amsterdam (Niederld.) Otto Stendle, 2800 Bremen 2) Patrick Stein, 8046 Ismaning Gregor Steinke, 7830 Emmendingen Alfred Stötzel 3006 Burgwedel 3 Lutz Stoll, 6050 Offenbach Emanue, Tepaß, 4240 Emmerich Marco Termeer 6681 AN Bemmel (Niederld ) Stephen Timm 2057 Wentorf be: Hamburg Horst Trenkler, 6750 Katsersleutern Heinz D. Trost 7000 Stuttgart 75 Andreas Trunk, 6720 Speyer Hans-Jurgen Undt, 8368 Bad-Vubel II Andreas Voigtmann 59.0 Kreuzial 5 Klaus Wackenhut, 6843 Biblis 1 Michael Wallschewski 6700 Ludwigshafen-Edigheim Wilhelm Wauer 9000 Kdln 30 Heiko Weinbrenner, 7050 WN-Beinate n Herald Weinreich, 2102 Hamburg 93 Hannes Weitzenbock, 3662 Münichre fit. Roman Werner 8032 Zürich/ Schweiz Daniel Wetzel 1000 Barlin B. Alexander Wieland 8010 Bergheim 3 Konrad Wienstein, 8000 München 40 lurgen Zeller, 8588 Bindlach C.emens Zimmermann 7815 Kirch-

zarien



# Atari 520 ST auf Abwegen

Der Atari 520 ST ist mit seinen 512 KByte RAM mehr als üppig ausgestattet, nicht so das dazugehörende Diskettenlaufwerk SF 354. Seine 360 KByte reichen kaum dazu aus, den Hauptspeicher einmal komplett zu sichern — das kann man ändern.

er Atan 520 ST (jetzt 260 ST und 520 ST+) hat neue Dimensionen eroffnet. Was bisland als utopisch oder zu teuer galt, ist seit dem Erscheinen des 520 ST in den Bereich des Möglichen gerückt Gegenüber dem Standard-Haupt speicher von 512 KByte beim 260 ST und 1 MByte beim 520 ST+ seiner Farbgrafik und der Schnittstellen vielfalt sieht so mancher Persona. Computer wie ein Relikt aus verganigenen Zeiten aus

Leider können die Standard Inskettenlaufwerke nicht danz mit die ser Leistungsfühigkeit in in in die ser Sitz mag sich für jemanden der es bislang gewohnt war mit Kassette oder einer 170-KByte-Floppy zu arbeiten seltsam anhören Tatsachlich muß man beim Atari aber in anderen Dimensionen denken. Sonehmen die meisten der zum Entwicklungspaket gehörenden Program-

me einen enormen Speicherplatz in Ansuruch Das Betriebssystem umfaßt bespielsweise 207 KByte die lerge Basin Version hat immerhin nuch ibC KByte Ein 360 KByte Lauf werk ist destraib das absolute Minimum für den Atarı Wermit dem Atar. aner remfortabel und vor allem onne Diskettenwechse, arbeiten mochte sollte den Gedanken an e.n. awestes Laufwerk night allgawest von s.cn schieben. Natürlich kann man Sal at MM reeda awe to SF 364. Out I I F & Mark 4 O of 3.47 ... gen Das ha zwor den Vorteil daß re de Laulweire ou. Leiches au Brechemundshid parchzeitig schwilt aber der onnehill schollnes, ie Kabelsalat weder an Jenn zu jedem neuen Laufwerk gehort natürlich auch ein neues Notated and em Anschaßkabe.

Da die von Atari mitgelieferten Anschlußkabel genau um die Zent.- meter zu kurz sind, was die Stromkabel zu lang sind, kann man die beiden Laufwerke eigentlich nur links vom Computer nebeneinander aufstellen

Es gibt aber noch andere Möglichkeiten, zu einem zweiten Laufwerk zu kommen. Glücklicherweise haben sich die Konstrukteure des Atari bei der Wahl des Datenübertragungsprotokolls dazu entschlossen eines der wenigen als Standard geltenden. Verfahren zu wählen Wie man in der Tabelle sehen kann entsprechen die Signale am Disketten-Port fast genau denen eines Standard-Diskettenlaufwerks. Das einzige, was momentan noch Atarispezifisch scheint, ist die Steckerform

Wer sein Kabel nicht zerschneiden mochte, kann sich mit einem kleinen Trick behelfen. Dazu öffnet man das SF 354-Gehäuse (Bild Seite 26). Dort findet man eine Verteilerplatine, an deren Ende genau die Anschlusse sind, die ein Standard-Industrielaufwerk benotigt. Es ist an dieser Stelle problemios möglich anstelle des Originallaufwerks ein doppelseitiges 80-Track-3.5- oder 5 25-Zoll-Laufwerk anzuschließen Die Verwendung der TOS-Disketten selbst wenn sie nur einseitig formatiert wurden, bereitet keine Schwierigkeiten (bei 35-Zoll-Laufwerken). Wer der ganzen Sache nicht traut, sollte am besten einmal eine Diskette zweiseitig formatieren Nach dem Anwählen des Formatier-Befehls »Zweiseitiges Formatieren» und dem Starten durch Anklicken des »O.k -Feldes« werden beide Seiten des neuen Laufwerks formatiert Man erhait dann als Beweis, daß alles richtig funktioniert hat die Meldung \*auf dieser Diskette 726 016 Bytes frei

Da e.n offenes Laufwerk wohl nicht iedermanns Geschmack und auch nicht im Sinne der Betriebssicherheit ist, stellte sich das Problem eines passenden Gehäuses. Nahe-Legend war es, das Gehause der SF 354 zu verwenden. Woran es nun "egt daß Atari sich an alle Normbohrungen und Standardschrauben gehalten hat, ist unklar Jedenfails ist es problemlos möglich, die Frontplatte, den Auswurfknopf und auch die Abschirmung umzubauen. Lediglich das Anzelgelicht muß mit einem Draht von links nach rechts verlegt werden. Das Ganze funktioniert, wohlgemerkt, ohne ein Kabel abzuschneiden oder auch nur ein Bauteil einzulöten. Alle Stecker am Industrielaufwerk, einschließlich der Stromversorgung passen ganz ge-

# Oktober 1985

	Oktober	Datenträger
		Disk./Cass.
Ti	itel	Disk.
1	Summer Games	Disk.
2	Beachhead II	Disk./Cass.
3	Brew biz	Disk.
4	Kennedy approach	Disk.
5	12-1100	Disk.
6	Wirzard and Prince	Cass.
7	Divis Max 2001	Disk./Cass.
8	Fourth Protocol	Disk./Cass.
9		
10	Way of Exploding	enz neinungen
	ام.	Cinuina

# 

-cant	e Neuel 3	Disk./Cass.
Interessant		Disk./Cass.
Winter Games		Disk.
New York City		
Ilitima IV		

pier seem jir iir ipier Seeman see pierschieleryst van 11 Orei Sel Competer ja vare de sel einer lich Schwar Se sei bei best Schwar Se sei bei best





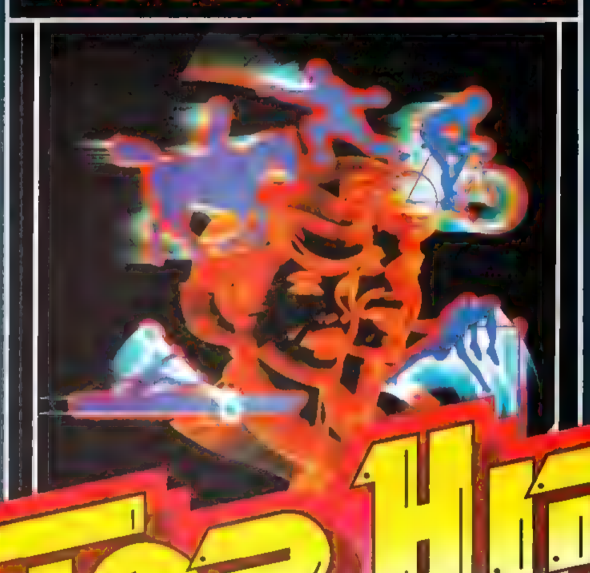








# SUMMER GAMES II



Bitte senden Sie mit eine uiste der Fachhandler in meiner Nähe in meiner Software Spiele führen die THORNEM, Computer Software Spiele führen

Name

Straße

PLZ/Ort

Company manachine ideal of the Post of THORN EMI
ab dise Post of THORN



THORN EMI Computer Software nau auf die Verteilerplatine im SF 345-Gehäuse

Obwohl man so auf einfache Weise aus einem 367-KByte-Laufwerk eines mit 726 KByte (beides formatiert) machen kann (Kosten etwa 390 Mark), hat die Sache einen Haken — man hat zwei Laufwerke und nur ein Gehause. Ferner muß die Hürde des Anschlußsteckers, der zur Zeit nur extrem schwer erhältlich ist, überwunden werden Dieses Problem wurde bei den Cumana-Laufwerken (siehe Bild auf Seite 23) gelöst.

#### 1452000 Bytes free

Die Cumana-Laufwerke, die es entweder als 3,5- (oder 5,25-)Zoll-Emzel- (726 KByte) oder als 3,5-(oder 5 25-)Zoll-Doppellaufwerke KByte) gibt sind direkt an den Åtari 520 ST anschließbar (Tabelle). Das Einzellaufwerk kann auch neben ei-ner vorhandenen SF 354 als zweites Laufwerk angeschlossen werden, für die Besitzer eines Doppellaufwerks erübrigt sich der Anschluß der SF 354. Gleichzeitig machen diese Laufwerke mit dem Kabelsalat ein Ende, denn sie besitzen ein eigenes, emgebautes Netzteil. Das ist ein Vorteil, der sich besonders beim Doppellaufwerk bemerkbar macht Man spart sogar zwei externe Netzteile und ein Anschlußkabel ein Wir hatten Gelegenheit, die Cumana-Laufwerke in der Redaktion zu testen

Zunächst traut man diesen handlichen Laufwerken (24 x 21 x 4 5 cm) die interne Leistungsfähigkeit kaum zu. Tatsächlich ist es gelungen, auf kleinstem Raum fast 1,5 Megabyte Speicherplatz unterzubringen. So klein wie die Laufwerke sind, so schwer sind sie auch Das Doppellaufwerk wiegt immerhin 2,5 Kilogramm. Die Ursache für dieses liegt in der »Schwergewicht« Ganzmetall-Bauweise des Gehäuses und dem eingebauten Netzteil Wie vorteilhaft solch ein Metallgehäuse im heutigen Plastikzeitalter ist, konnten wir schon bald feststellen Ein herabfallendes Buch (Marke Riesenschmöker) hinterließ nicht einmal eine kleine Delle auf dem Gehäuse.

Einen weiteren Vorteil des Metallgehäuses erfährt man erst, wenn man die ersten Lese-Probleme mit einem Laufwerk im Plastik-Gehäuse erlebt hat. Eine bessere Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen als ein Metallgehäuse gibt es nicht (deshalb hat die SF 354



So perfekt passen Industrielaufwerke in das SF 354-Gehäuse

ATARI 520 ST		Laufwerk
Pin	Signal	Pir
11 <	Read Data	30
21	Side0 Select -	> 32
31	Logic Ground	3—3:
41 <	Index Pulse	
B1	Drive0 Select	> 16
61	Drivel Select	> 1
71	Logic Ground	3-3:
81	Motor On	> 10
91	Direction In	> li
101	Step	> 3
111	Write Data	<del>&gt;</del> 2
12	Write Gate -	> 2·
13   <	Track 00	2
141 <	Write Protect	21

auch eine Metallabschirmung im Gehäuse). Neben diesen Punkten der Betriebssicherheit haben wir naturlich die Funktionen unserer Testgeräte untersucht und dazu auch das Gehäuse geöffnet

Im Gehäuse findet man ein exzellent abgeschirmtes Netzteil, bestens isolierte Kabelverbindungen und zwei Epson-Industrielaufwerke, Beide Laufwerke sind parallel an den Bus angeschlossen und unterscheiden sich nur durch einen kleinen Stecker auf der Laufwerk-Platinenoberseite. Dieser Stecker adressiert die Laufwerke als Drive A und Drive B. Eine notwendige Unterscheidung wenn zwei Geräte auf den gleichen Bus zugreifen sollen. Bei den Atari-Laufwerken wurde dieses Problem übrigens anders gelöst. Da es teuer ist, zwei verschiedene Arton von Laufwerken auf Lager zu haben, produziert Atari nur Laufwerke mit der Einstellung auf Drive A. Um nun zwei Laufwerke mit gleichem »Namen« anzusprechen, hat man bei Atari die Drive-Select-Leitungen (Drive 0 und Drive 1 Select) geFormat: 80 Tracks doppelseitig Diskettenformat: 35 Zoll oder 5.25 Zell Anschluß: Shugart-kompatibler Speicherkapazität unformatiert. 1 MegaByte Speicherkapazität formatiert: 357 KByte Erhältliche Ausführungen: Einzellaufwerk 3,5 Zoll (598 Mark) Doppellaufwerk 3,5 Zoll (998 Mark) Einzellaufwerk 5,25 Zoll (699 Mark) Doppellaufwerk 5.25 Zoll (1299 Mark) Farben schwarz und beige

Name: Cumana-Laufwerke

Farben schwarz und beige Ausstattung: Laufwerk Bedienungsanleitung, eingebautes Netzteil, Anschlußkabel, Metallgehäuse

Garantie: Ein Jahr

Stackbrief der Cumana-Laufwerke

#### Bastelei

kreuzt. Das hat zur Folge, daß sich Drive B bei Drive Select Low Pegel (=1) angesprochen fühlt, obwohl es den Gerätenamen Ä hat. Auf den Anschluß fremder Laufwerke hat das allerdings keinen Einfluß denn diese werden in der Regel mit der richtigen Adresse ausgeliefert (Ä oder B).

Der Computer merkt vom Anschluß eines anderen als dem Atari-Laufwerk, übrigens nichts. Er führt brav alle von ihm verlangten Funktionen aus. So macht es keinerlei Probleme, zweiseitige Disketten zu formatieren. Disketten zu kopieren beziehungsweise einzelne Dateren von einem Laufwerk auf das andere zu überspielen. Dabei muß allerdings beachtet werden, daß eine einseitige Diskette natürlich nicht als Ganzes auf eine zweiseitige Diskette überspielt werden kann. Will man alle Dateien einer einseitigen Diskette auf eine zweiseitige Diskette überspielen, so muß man sie im Directory markieren (oben links anklicken und das »Gummiband« um alle Dateien schlingen) und auf das Bild der zweiten Diskette bewegen Danach werden alle Dateien nacheinander auf die zweiseitige Diskette übertragen. Wenn man statt eines 3.5-Zoll-Laufwerkes ein ebenfalls erhaltliches 5 28-Zoll-baufwerk anschließt, so ist es sogar möglich, d.e. Date, en auf ein anderes Diskettenformat umzukopieren. Das kann unter Umständen recht sinnvoll sein. denn auf dem 5 25-Zoll-Format werden beispielsweise die meisten CP/M-Programme gehefert, Außerdem sind solche Disketten billiger sie kosten etwa die Halfte

Während des gesamten Tests verhielten sich die Cumana-Laufwerke wie ein Original-Atari-Laufwerk Man kann deshalb von einer 100prozentigen Kompatibilität sprechen. Diese gelungene Alternative kostet als doppe seitiges Einzellauf werk 598 Mark (726 KByte) und als doppelseitiges Dual-Laufwerk 998 Mark (1452 KByte). Sie sind in den Farben beige und mattschwarz erhältlich, nach Aussage des Herstellers soll auch noch eine Version in Atarı-Farben hinzukommen, Nach unserem Test konnten wir den Cumana-Laufwerken nur beste Noten ausstellen Besonders mit dem Doppellaufwerk wird die Arbeit wesent lich erleichtert. Nicht zu unterschätzen ist auch der Raumgewinn am Arbeitsplatz

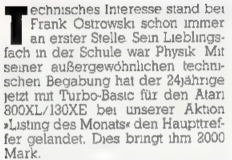
Mit den Selbstbau- oder Cumana-Laufwerken ist der Atari selbst für größte Dateien bestens ausgerüstet (Arnd Wängler/wg)



## 2000 Mark für ein heißes Programm:

Turbo-Basic

Einen phantastischen Basic-Interpreter programmierte Frank Ostrowski aus Hodenhagen (Landkreis Soltau-Falling-Bostel) für den Atari 800XL/130XE. Mit seinem Gewinn möchte er sich einen Atari 130XE kaufen, um noch bessere Programme schreiben zu können.



Seit 1981 besitzt Frank seinen auf 48 KByte RAM aufgerüsteten Atari 400. Etwa drei Stunden beschäftigt er sich täglich mit seinem Computer Neben Turbo-Basic hat er noch einige Spiele in Maschinensprache geschrieben. Besonders interessieren ihn jedoch Programmiersprachen So findet sich in seiner Sammlung selbstoeschriebenet Programme noch ein Forth-Compiler

Ein unangenehmer Betriebssystemfehler, der Atan-Computer beim Editieren von Basic-Programmen oft absturzen läßt, brachte ihn auf die Idee einen eigenen Basic-Interpreter zu entwickeln. Dabei setzte er sich gleich noch das Ziel, das recht langsame Atari-Basic zu beschleunigen. Nach und nach entstand so Turbo-Basic

Auf die Frage was er mit seinem Gewinn machen wird, meinte Frank »Ich möchte mir einen Atari 130XE zulegen. Der Computer verfügt uber 128 KByte RAM, Programme konnen umfangreicher, anspruchsvoller und somit anwenderfreundlicher gestaltet werden«. Er hat auch großes Interesse am 520 ST, aber Leider kann ich mir den 520 ST zur Zeit nicht leisten. Es wurde mir aber nesig Spaß machen für diesen Computer Programme zu entwickeln Der 68000-Prozessor reizt mich besonders\*

Frank ist immer noch auf der Suche nach einem Ausbildungs- und Arbeitsplatz. Zur Zeit nimmt er an einer Wehrubung teil Viel Spaß und Freude bereitet ihm dies nicht er wurde bereits zum dritten Mal eingezogen. Für Turbo-Basic möchte

Frank jetzt einen Compiler ent schneller laufen

Besonders viel Aufhebens macht Frank von sich und seiner Computer-Leidenschaft nicht. Er ist ein stiller, zurückgezogen lebender Typ. Seine Hobbys, neben dem Umgang mit seinem Atari-Computer, sind auch Spazierengehen und Lesen

Auf die Frage, welches denn sein Berufsziel und sein Traumberuf seien kommt die Antwort natürlich wie aus der Pistole geschossen. \*Programmierer«. Vielleicht gelingt es ihm jetzt seinen Traumjob zu finden nachdem er seine Fähigkeiten mit Turbo-Basic bewiesen hat. Experten einiger Softwarehäuser, die den Interpreter begutachteten, zeigten bereits Interesse an Frank. Kein Wunder, mit seinem Können ist er für sie ein heißer Tip. Da wir ihm helfen wollen, seinen Berufstraum zu erfüllen, werden wir alle Kontaktwünsche in dieser Sache gerne an ihn weiterleiten (Eckard Schulz/wb)



### VOSTILIS von GUBA & ULLY







# Neus Pelikan Disketten. Die richtige Qualität für Sie.

Jetzt gibt es vom Spezielieten für Computer-Zubehörauch Disketten, in Pelikan Gualität:

Premium Class 100% fehlerfrei und absolut zuverlässig

auch unter extrematen Bedingungen im praktiechen Zer-Pack oder 10er-Vorrats-Pack. In den Größen 5¼° und 3½°°, einseitig oder doppelseitig und in einfacher, doppelter oder »vierfacher« 96 tpi-Dichte» Alle Qualitäte-Dicketten mit Verstärkungering.

Zur sicheren und geschützten Aufbewahrung ihrer Pellian-Dieketten: Die Pellian Disketten-Box in 2 Größen (für 40 oder 80 Disketten). Staubdicht und abechließber Und wie praktiech: Dieketten und Zubehör sowie Kassetten für ihren PC gibt es jetzt ihre einer Henst in ihrem Bürgbesteite Fachgeschäft



# Selikan Mini-Disketten MD 1 D



Min Forpy Disks Mini Disques Souples

einseitig doppelte Dichte Sirigic side double tensity simple face double Jersila

atosouth aurentesid auch unter extreme ten bedingungen

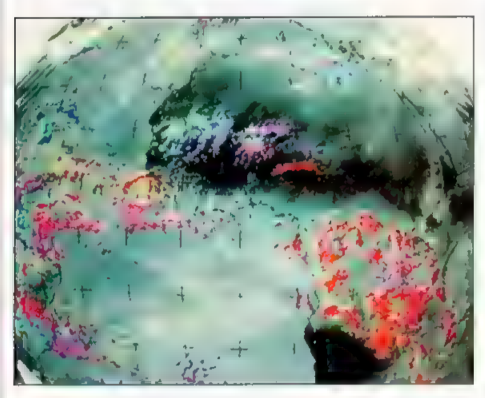
Selikan 🕲





### Bilder aus dem Weltall

Die Wetter-Bilder von Meteosat kennt jeder, der im Fernsehen Nachrichten sieht. Wie man diese Bilder selbst empfangen und mit seinem Computer bearbeiten kann, das lesen Sie hier.



ngefangen hat alles im Jahre 1981 Damais gelang es uns, einer kleinen Schulergruppe am Hohenlohe-Gymnasium Öhringen unter Leitung des Physiklehrers Walter Strobel, nach zweijähriger Arbeit endlich die Piepsignale des Wettersatelliten amerikanischen NOAA 7 (National Ocean and Atmospheric Administration) zu empfangen Der NOAA 7 ist im Gegensatz zu semen geostationären Kollegen ein umlaufender Satellit. Er bewegt sich in einer Höhe von zirka 850 km auf annähernd kreisförmigen, polar verlausenden Bahnen um die Erde Während eines Umlaufes, der beim NOAA 7 genau eine Stunde und 41 Minuten dauert, dreht sich die Erde unter ihm um etwa 25 Grad weiter

S.gnale von Satelliten können grundsätzlich nur dann empfangen werden, wenn die Himmelskörper sich im Blickfeld der Empfangsstation befinden. Beim NOAA 7 ist dies im Laufe eines Täges zwischen 13 und 17 Uhr und zwischen 1 und 5 Uhr je dreimal für etwa 12 Minuten der Fall

Im Satelliten tastet ein Drehspiegelsystem, das durch eine Öffnung einfallende Bild der Erdoberfläche zeilenweise ab. Eine Fotozelle wandelt die Helligkeitsschwankungen in elektrische Impulse um, die der Sender abstrahlt

#### Der Empfang ist nicht schwierig

Der Empfang der Signale selbst ist nicht weiter schwierig Man benötigt dazu lediglich einen geeigneten Empfänger sowie eine Spezialantenne. Das eigentliche Problem ist die Umwandlung der Signale in sichtbare Bilder Da hochintegrierte elektronische Bauteile wie Mikroprozessoren und Speicher-ICs 1981

nicht annähernd so billig waren wie heute, haben wir das Problem zunächst mechanisch gelöst. Dabei schreibt eine Leuchtdiode das B.ld auf einen Negativfilm. Sie wird von der Bildaufbereitung angesteuert die die vom Empfänger kommen den Signale in Spannungsänderungen umsetzt. Die Leuchtdiode wandelt diese Spannungsänderungen ohne Übernahmeverzögerungen direkt in Helligkeitsänderungen um Eine Linse bundeit den Leuchtdi adenstrahl in einem Holzrohr Ein Motor zieht dieses Rohr langsam an einer rotierenden Welle vorbei, die zuvor mit dem Film bespannt wurde.

Da NOAA 7 pro Sekunde zwei Bildzeilen sendet, muß sich diese Welle genau zweimal pro Sekunde drehen, damit die einzelnen Bildzeilen exakt untereinander liegen. Um diesen hohen Genauigkeitsanforderungen zu genugen, wird die Welle von einem Synchronmotor angetrie ben. Eine quarzgeregelte Motorsteuerung sorgt dafür, daß der Synchronmotor seine vorgeschriebene Drehzah, exakt einhält.

Die ganze Anordnung befindet sich in einer großen lichtdichten Holzkiste Das Aufspannen des Filmes erfolgt im Dunkeln und erfordert daher etwas Übung. Wir haben die komplette Anlage seinerzeit in mühevoller Kleinarbeit weitgehend aus Schrötteilen zusammengebaut Aber das Ergebnis konnte sich sehen lassen. Nachdem das System ausgereift war, brachten wir bei güten Empfangsverhältnissen sehr güte und scharfe Bilder zuwege.

Doch die ganze Sache hatte auch ihre Tücken. Der Aufwand, der für den Empfang eines Bildes getrieben werden mußte, war ziemlich groß. Das fing schon damit an. daß man die sich laufend ändernden Empfangszeiten zuerst errechnen mußte und sie anschließend nicht verpassen durfte. Zum Empfang selbst mußten wir auf das Dach klettern und die Antenne langsam der vermuteten Bahn des Satelliten nachführen. Wurde dabei ungenau gearbeitet, so kam das Signal verrauscht an, was zu unschonen Balken im Bild führte. Die relativ geringe Bahnhöhe des Satelliten NOAA 7 hat zwar ein großes Auflösungsvermögen zur Folge (be. klarem Wetter and bet guten Empfangsbedingungen kann man sogar Großstädte wie Munchen sehen), aber dafür ist das Blickfeld des Sateillten sehr begrenzt. Man sieht auf dem Bild nur. was sich in einem Umkreis von etwa 3000 km um die Empfangsstation befindet. Das reicht im dünstigsten Fall von Nordafrika im St.den bis Skand.navien im Norden



in deutscher Sprache

Ein Familienspiel für 2 bis 4 Spieler, bei dem Mutti genausogut mitmachen kann wie der sportbesessene Sohn.

Über 2000 Fragen zu 6 Gebieten wie z. B. Sport, Geschichte und Unterhaltung.

C 64, SCHNEIDER CPC, ATARI und SPECTRUM



Ein echtes Fußballspiel für einen oder zwei Spieler, bei dem es auf Geschicklichkeit ebenso ankommt wie auf Geschwind gkeit (einschließlich Elfmeter-Schießen)

C 64, SCHNEIDER CPC, ATARI, SPECTRUM und MSX



# SLAP SHO

Ein schnelies und wikdes Spiel für einen oder zwei Spieler bei dem Sie Geschlicklichkeit und schnel e Reaktion brauchen

Eishockey ist ein rauhes Spiel, ständig grobes Spiel wird jedoch bestraft

C 64, SCHNEIDER CPC und MSX



Übernehmen Sie die Kontrolle über diesen einzigart gen Jet. Zunächst üben Sie das Starten und Landen grundlich, bevor Sie die verschiedenen Missionen angehen Benutzen Sie Ihren Radar zum Aufspuren des Flugzeugträgers und landen Sie auch unter ungunstigen Wetterbedingungen

C 64, SCHNEIDER CPC, ATARI und SPECTRUM



Ein einzigartiges Zubehör-Paket mit 3 Funktionen

#### **SPRACHREPRODUKTION**

Der Computer spricht in Ihrer eigenen Sprache, Sie können Ihre Sprache in eigene Programme einbauen. Für die Wiedergabe einer Stimmaulnahme ist VOICE MASTER nicht nötig

#### SPRACHERKENNUNG

Diese Funktion ermöglicht es dem Computer, Ihre Sprache zu erkennen.
VOICE HARP Pfeiten oder Summen genugt und Sie erzeugen Musik

**COMMODORE 64** 

Vertrieb: RUSHWARE Microhandelsgesellschaft mbH, 4044 Kaarst 2, An der Gümpgesbrücke 24



Deshalb haben wir uns so nach und nach mit dem Empfang des geostationären Satelliten Meteosat II befaßt, von dem auch die Tagesschau thre Bilder bezieht Geostationare Satelliten umkreisen die Erde in einer Höhe von zirka 36000 km längs des Aquators In dieser Höhe beträgt die Umlaufzeit genau 24 Stunden Da die Erde für eine Drehung um ihre eigene Achse genau dieselbe Zeit benötigt, scheint der Satellit von der Erde aus gesehen immer über dem gleichen Punkt zu stehen Meteosat II wurde genau über dem Schnittpunkt des Äquators mit dem Längengrad »verankert« und überblickt von dort die ganze Erdhalbkugel

#### Jede halbe Stunde ein Bild

Die Vorteile gegenüber umlaufenden Satelliten hegen auf der Hand. Der Satellit ist rund um die Uhr zu empfangen, das lästige Nachführen einer Antenne entfällt Hinzu kommen die spezifischen Vorteile von Meteosat II, der jede halbe Stunde eine Gesamtansicht der Erde aufnimmt und diese digital verschlusselt der Bodenstation in Darmstadt zusendet. Dort entschlüsselt und entzerrt einer der größten Computer Europas diese Rohbilder und versieht sie mit Kustenlinien, Titel, Datum und Uhrzeit. Außerdem unterteilt der Computer die Gesamtansicht in verschiedene Planquadrate und sendet diese nach festgelegtem Plan wieder zum Satelliten, der sie mit verstärkter Leistung abstrahlt Bıs wir das endgültige Bildsignal empfangen, hat es auf dem Weg von Meteosat über Darmstadt und nochmals über Meteosat bis zur Empfangsstation hier in Öhringen über 110000 km zurückgelegt. Diese Strecke entspricht fast dem dreifachen Erdumfang

Meteosat II hat zwar aufgrund seiner Bahnhöhe ein geringeres Auflösungsvermögen als die umlaufenden Satelliten (wie beispielsweise NOAA 7), doch die hervorragenden Aufnahmesysteme gleichen diesen Nachteil weitgehend aus. So kann man bei klarem Wetter auch auf Meteosat-Bildern Einzelheiten wie große Täler in den Alpen und größere Seen wie beispielsweise den Bodensee ohne Schwierigkeiten erkennen.

Ein anderer Nachteil wiegt schwerer: der hohe Empfangsaufwand. Da Meteosat wegen der großen Entfernung zur Erde im Gigaherzbereich (IGHz = 10000000000 Hz) sen-

det, ist eine Parabolantenne mit einem Durchmesser von mindestens einem Meter zum Empfang nötig Hinzu kommt ein Konverter der die hohe Frequenz so herabsetzt, daß der Empfänger das Signal verarbeiten kann. Dieser Konverter machte uns beim Selbstbau die größten Schwierigkeiten

Im Sommer 1984 war es dann so weit Die schrillen Piepsignale von Meteosat II drangen aus dem Lautsprecher des Empfängers. Nachdem sich der erste Jubel gelegt hatte, machten wir uns an den Umbau des Bildschreibers. Die Bildsignale der einzelnen Satelliten sind nämkeineswegs untereinander kompatibel So sendet Meteosat im Gegensatz zu NOAA vier Bildzeilen pro Sekunde. Das bedeutet, daß sich die mit dem Negativ bespannte Welle ebenfalls viermal pro Sekunde drehen muß. Nach weiteren kleinen Änderungen und einigen Mißerfolgen durften wir kurze Zeit später die ersten Meteosat-Bilder bewundem

Leider konnten wir aus dem reichhaltigen Ängebot, das der Meteosat liefert, nur wenige ausgewählte Bilder empfangen, da schon allein das Wechseln des Filmes ziemlich lange dauert, vom Entwickeln des Negativs und den Positiv-Abzugen einmal ganz abgesehen. Meteosat sendet fast alle vier Minuten ein Bild, und die dreißig Sekunden Pause zwischen den einzelnen Bildern reichen nicht einmal aus, um den Raum für das Einlegen des Filmes zu verdunkeln.

Als wir in einer Fachzeitschrift für Funkamateure einen Artikel über einen digitalen Bildspeicher entdeckt hatten, konnte uns nichts mehr davon abhalten, solch ein Gerät selbst zu bauen. Ein digitaler Bildspeicher ist im Prinzip nichts anderes als der Bildspeicher eines normalen Computers. Doch leider reicht das Auflösungsvermögen gängiger Computer der unteren Preisklasse für Satellitenbilder nicht aus. Schuld daran ist nicht das geometrische Auflosungsvermögen (Anzahl der Bi.dpunkte pro Zeile mal Zeilenzahl), sondern die radiometrische Auflosung (Anzahl der Graustufen). Der digitale Bildspeicher den wir gebaut haben, hat für eine qualitätsmä-Big ausreichende Darstellung eines Satellitenbildes eine geometrische Auflösung von 256 x 256 Punkten sowie eine radiometrische Auflösung von 64 Graustufen

Ein einziger Bildpunkt (Pixel) benötigt daher schon 6 Bit Speicherplatz, der gesamte Speicherbedarf beträgt also 256 x 256 x 6 Bit. Das entspricht 64 K x 6 Bit oder 48 KBytes. Nicht einmal Computer der Mittelklasse bieten ein derartiges Auflösungsvermögen Der Bildspeicher selbst besteht aus einer Steuerplatine und der eigentlichen Speicherplatine. Die Steuerplatine enthält im wesent.ichen einen A-D-Wandler und Baugruppen zur Erzeugung der verschiedenen Taktsignale. Der »Pixeltakt« zum Beispiel unterteilt das Signal jeder Bildzeile in 256 Einheiten die den einzelnen Punkten auf dem Bildschirm entsprechen. Mit jedem Pixeltaktsignal setzt der Analog-/Digital-Wandler die gerade vom Empfänger anliegende Spannung in einen 6-Bit-Wert um, der jeweils einer der 64 Graustufen entspricht. Die von der Steuerplatine kommenden Daten werden während des Zeilenrücklaufs in den Bildspeicher eingeschrieben, denn in dieser Zeit muß die Auslese-Elektronik nicht zur Erzeugung des Bildsignals auf den Speicher zugreifen Sind alle 256 Punkte einer Zeile eingelesen, so wird der gesamte Bildschirminhalt um eine Zeile nach unten gescrollt um Platz für die nächste Zeile zu schaffen. Am unteren Bildschirmrand fällt das alte Bild folglich Zeile um Zeile wieder aus dem Speicher heraus.

#### Bildspeicher ohne Mikroprozessor

Zwei Taster ermöglichen es, den Bildausschnitt nach rechts oder nach links zu verschieben. Dies ist notwendig, weil sich die senkrechte Bildkante normalerweise irgendwo zufällig durch das Monitorbild zieht und dieses so in zwei Teile zerlegt. Mit dem Taster ist es möglich, die Satellitenbildkante mit dem Bildrand des Monitors zur Deckung zu bringen. Mit einem weiteren Schalter kann der Einlesevorgang unterbrochen werden, um ein bestimmtes Bild längere Zeit ruhig im Bildspeicher zu behalten.

Erstaunlicherweise kommt die komplette Schaltung ganz ohne Mikroprozessor aus, handelsübliche CMOS-Bausteine erzeugen alle notwendigen Steuersignale. Die Auslese-Elektronik greift laufend auf den Bildspeicher zu und macht so einen Refresh überflussig. Nach dem erfolgreichen Aufbau dieses Bildspeichers war es endlich möglich jedes gesendete Bild auch wirklich zu

empfangen -

Die ESA (European Space Agency) in Darmstadt sorgt dafür, daß der Meteosat vorzugsweise Planquadrate sendet, die den europäischen Bereich abdecken. Deshalb



Das legt an der einzigartigen Version des MSX

DOS-Betriebssystems von Philips mit menugesteuerter
Bedienung und übersichtlichen
Hilfsfürsklionen, die das
Leben mit dem Computer
wirk ich einfauf ei
mac if

Aber Philips bietet noch mehr Fur alle die selbst programmieren oder es lemen wollen, z. B. die leistungs starke Programmiersprache JCSO-PASCAL, die wohlumfangreichste und benutzerfreundlichste PASCAL Version

Oder das immer beliebter werdende "LOGO"

Und dazu kommen noch jede Menge Lernprogramme für zu. Hause oder die Schule – für Entspannung und Unter haltung ist naturlich auch gesorgt. Erganzt wird dieses breite Softwareangebot durch Peripherie Gerate für den professionellen Einsatz: Printer Matrix und Schonschreib Drusser Flochgeschwindigkeits-Disketten-Laufwerk Daten Cassettenrecorder. Monochrom- und Farbmonitore und ein Interface für seneile Schnittstellen.

a thought of the second

Philips bietet also das komplette MSX-Programm. In Hardware und Software. Und auch im Preis werden Sie feststellen: Philips paßt.







steht jede halbe Stunde Europa und Nordafrika im Großformat auf dem Sendeplan. Da kam uns die Idee diesen Bildausschnitt jede halbe Stunde in den Bildspeicher einzulesen und anschließend auf einen Videorecorder für einige Sekunden aufzuzeichnen. So hofften wir, einen Videofilm zu erhalten, auf dem man die Wolkenbewegungen verfolgen

ernd von uns belegt werden. Außer dem reichten uns die beiden Polits bald nicht mehr aus. Deshalb such ten wir nach einer dünstligeren und flexibleren Alternative

Letztlich entschieden wir uns für einen Schneider vor allem wir in des Z80A-Prozessors und der viel fältigen Arten der Ein- und Ausgabe Während der Arbeit mit dem CPC entstand auch das im vorletzten

ner Umkenrung ier ganzen Grau euer inha Das Safelufenbuld wird

ler till, s Ausmaskieren weniger wertiger. Bits erreichten wir eine wirtingerung des radiometrischen Auflagingsvermögens Dabei stellte sich heraus, daß 32 anstelle der 64 Graustufen noch vertretbar wären daß das Bild aber bei 16 Graustufen und weniger, einen typischen «Com-



Der selbstgebeute Bildspeicher



Der Schnekter CPC 464 steuert die Bildaufzeichnung

Doch leider erwies sich dieses Vorhaben aus verschiedenen Gründen als unmöglich. Für solch einen Film ist es unbedingt notwendig, daß das aufzuzeichnende Bild immer genau die gleiche Lage hat Wäre das nicht der Fall so wurden sich nicht nur die Wolken sondern auch die Kontinente bewegen Doch es ist schlichtweg unmöglich, die B.Idlage mit den Schaltern und Tastern in vertikaler und horizontaler Richtung jedesmal absolut exakt festzulegen. Außerdem müßte man mehrere Tage und Nächte ununterbrochen vor dem Empfänger sitzen, um nur einen kurzen Film aufzuze.chnen

#### Erste Gehversuche

Da wir unser Videofilmprojekt aber dennoch nicht aufgeben wollten, blieb uns nichts anderes übrig als einen Computer für die Steue rung des Bildspeichers und des Videorecorders einzusetzen. Um einen Computer für Steuerzwecke zu verwenden benötigt man frei programmierbare Ein- und Ausgabeleitungen

Die ersten Gehversuche unter nahmen wir auf einem Apple II, der mit einer Multi-Sound-Karte ausgestattet war, die unter anderem zwei Ports mit je acht Ein-/Ausgabeleitun gen zur Verfügung stellt Doch lei der war der Apple-Computer für den Informatik-Unterricht vorgese hen und durfte deshalb nicht andau-

Happy-Computer beschriebene PIO-Interface, das wir für unsere Zwecke gleich mit zwei PIOs bestückt haben

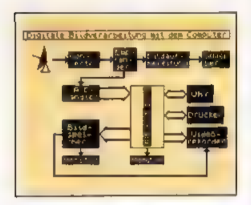
Zuerst kummerten wir uns um die Verbindung des Bildspeichers mit dem Computer. Da der Bildspei cher wie jeder normale Computer intern durchgängig mit TTL-Pegeln arbeitet, war die Verbindung beider Einheiten problemlos möglich W.r. trennten auf der Steuerplatine ein fach den sechs Bit breiten Datenbus unmitte.bar nach dem A-D-Wandler auf und führten die beiden Enden des Datenbusses an eine mehrpolide Buchse. Wird auf diese Buchse em Kurzschluß-Stecker gesteckt der die sechs Ausgänge wieder mit den sechs Eingängen verbindet so verhält sich der Budspeicher wie vor dem Eingriff Verbindet man d.e. an der Buchse anliegenden sechs Datenleitungen vor der Unterbrechung mit einem auf Eingabe programmierten Port und die sechs Da tenleitungen nach der Unterbrechung mit einem auf Ausgabe pr grammerten Port der PIO und schreibt man dazu ein kieines Maschinenprogramm, das den am Eingabeport anliegenden Wert unmit te,bar auf den Ausgabeport ausgibt so hat sich nach außen hin nichts de ändert Der Bildspeicher verhält sich normal. Doch der gesamte Datenstrom fließt ietzt über den Com puter und Manipulationen sieht somit nichts mehr .m Wede Zuerst ha ben wir die Daten einer Exklusiv Oder-Verknüpfung mit (= %llllll.l) unterworfen, was zu ei

putercharakter« bekommt Weiche Übergänge werden hart und vorher plastische Wolkengebilde erscheinen gleichmäßig und abgeflacht

Line wirklich sinnvolle Anwendung dieser Manipulationstechnik ergab sich bei kontrastarmen Bi. dern Satelliten senden namlich normalerweise nicht nur Bilder im sicht baren Spektralbereich, sondern auch im Infrarotbereich Infrarot Bilder geben Aufschluß über die Warmeverteilung auf der Erde. Me teorologen konnen aus solchen Bi. dern Ruckschlusse auf Wolkenho hen ziehen. Diese Infrarotbilder sind vor allem im Fruhling und im Herbst sehr kontrastarm, weil zu diesen Jahreszeiten der Temperaturun terschied zwischen Land und Meer am geringsten ist

Miteinem etwas längeren Maschinenprogramm kann man die gesam te Grausiufenleiter neu definieren Dadurch ist es möglich, den dominierenden Graubereich eines Bildes zu expandieren um so den Kontrast zu erhohen Kommen beispielsweise im Originalbild nur die Graustufen 15 bis 30 vor, so kann man durch eine Neudefinition erreichen, daß der gesamte verfügbare Graubereich von 0 bis 63 ausgenutzt wird Bisher kaum erkennbare Heiligkeitsunterschiede werden deutlich das Bild erscheint plastischer

Doch zuruck zum Videofi.mpro ekt. Die erste Hürde zum ersehnten Ziel hatten wir also genommen Doch das »Computer-Bildspeicher-Interface» war damit noch nicht ganz fertig Um immer den gleichen Bild ausschnitt einzulesen, ist es notwendig, daß dem Computer das Pixeltaktsignal zur Verfügung steht, und daß er auf das Einlese-Stop-Signal zugreifen kann, das normalerweise mit dem schon angesprochenen Schalter gesteuert wird. Da der Computer das Pixeltaktsignal nur lesen muß, kann man dafür eine der beiden noch freien Eingabeleitungen verwenden. Der Datenbus belegt ja nur 6 Bit. Desgleichen genugt für das Einlese-Stop-Signal eine



noch unbenutzte Leitung des Ausga-

beports

Zu Beginn jedes Bildes sendet der Meteosat emige Bildstartzeilen, von denen jede aus ungefähr 240 wei-Ben und 16 schwarzen Punkten besteht. Nachdem der Computer dieses Bildstartsignal erkannt hat, muß er eine bestimmte Anzahl von Werten abwarten und erst dann das Einlese-Stop-Signal zum Einlesen des Bildes freigeben. Diese Wartezeit kann so eingestellt werden, daß die senkrechte Bildkante mit dem Bildrand des Monitors übereinstimmt Wird ein zweites Mal mit derselben Wartezeit gearbeitet, so stimmt die horizontale Bildposition exakt mit der vorhergehenden überein

Die vertikale Bildposition genau festzulegen ist noch einfacher: Man läßt den Computer während des Einlesevorganges einfach die Punkte zählen. Nach einer bestimmten Anzahl setzt der Computer das Emlese-Stop-Signal zurück und unterbricht somit das Einlesen weiterer Zeilen, das Bild bleibt stehen und kann mit dem Videorecorder aufgezeichnet werden. Die Ansteuerung des Recorders war nur deshalb so einfach, weil das von uns verwendete Gerät eine Fernsteuerung besitzt. Wir haben parallel zu den Tasten für Pause, Aufnahme und Stop jeweils den Arbeitskontakt eines Relais deschaltet. Der erste Port der zweiten PIO übernahm die Ansteuerung dieser Relais

Eigentlich wäre die Anlage jetzt fertig gewesen, man hätte einfach immer jedes siebte beziehungsweise jedes achte Bild aufzeichnen müssen, weil das betreffende Planquadrat immer zehn Minuten und 42 Minuten nach jeder vollen Stunde gesendet wird. Doch leider fallen ziemlich oft Bilder aus, weil die ESA entweder Schwierigkeiten mit der Ausrichtung des Satelliten oder mit dem Zentralcomputer hat. Nur ein einziger Ausfall dieser Art bringt die ganze Bildfolge durcheinander und damit auch die Steuerung. Auf dem Film wären lauter verschiedene Planquadrate aneinandergereiht.

Es blieb uns also nichts anderes übrig, als dem Computer eine Uhr zu verpassen. Zum Gluck gibt es hochintegrierte Uhren-ICs, die leicht von einem PIO-Port gestellt und gelesen werden können. Wie komplex die Anlage mit der Zeit geworden ist, können Sie aus dem Blockschaltbild »Digitale Bildverarbeitung mit dem Computer« entnehmen. Jetzt endlich war es möglich, richtige «Wolkenvideos« aufzuzeichnen. Wir konnten verfolgen, wie sich Tiefdruckwirbel entwickeln, wie sie uber die Kontinente ziehen und wie sie sich schließlich auflösen. Wir nätten es nie für möglich gehalten. wie weit sich ganze Wolkengebilde in der kurzen Zeit von einer halben Stunde bewegen

#### Wolkenvideos

Das Programm, das dies alles ermöglicht, ist mit der Zeit immer komfortabler geworden. So mußten wir nur noch die Aufnahmezeiten vorprogrammieren, die genaue Lage des Budausschnitts mit zwei Koordinaten festlegen und die Aufnahmedauer des Videorecorders bestimmen Das Programm liest dann die erste Zeit aus der vorprogrammierten Tabelie aus, und vergleicht sie ständig mit der tatsächlichen Zeit Bei Übereinstimmung wird das Maschinenprogramm aufgerufen, das auf das Bildstartsignal wartet. Hat der Computer nach zwei Minuten noch keinen Bildanfang registriert so kehrt das Programm in den Basic-Teil zurück und druckt auf dem Bildschirm aus, daß es zu der betreffenden Zeit keinen Bildanfang gefunden hat. Anschließend wird die nächste Zeit aus der Tabelle gelesen und das Spiel beginnt von neuem

Erkennt der Computer dagegen das Bildanfangssignal, so wartet er eine bestimmte Anzahl von Werten ab, um den senkrechten Rand mit der Kante des Monitorbildes zur Deckung zu bringen und beginnt anschließend damit, das Bild einzu-

lesen. Ist die vorgegebene Anzahl von Punkten erreicht, kehrt das Programm wieder in den Basic-Teil zurück und ruft die Aufzeichnungsroutine auf Danach kommt die nächste vorprogrammierte Zeit aus der Tabelle an die Reihe.

So eindrucksvoll die bisher geschilderten Projekte auch gewesen sem mögen, alle Möglichkeiten der Kombination Bildspeicher/Computer sind damit noch lange nicht ausgeschöpft. So haben wir vor, vollstandige Bilder in den Arbeitsspeicher des Computers einzulesen und sie anschließend auf einem Matrixdrucker mit hoher Auflösung auszudrucken. Verschiedene Graustufen lassen sich dadurch erzielen, daß man einen Bildpunkt aus mehreren Werten zusammensetzt. Ob dies eine echte Alternative zu dem bisher verwendeten Verfahren mit dem Bildschreiber in der Holzkiste wird. bleibt noch abzuwarten. Will man mit dem digitalen Bildspeicher Satellitenbilder auf Papier herstellen, so führt der Wed bis ietzt noch immer über die muhsame Bildschirm-Vielleicht wird dies fotografie. durch den Einsatz des Druckers anders. Ein weiteres Projekt ist der Bau eines Falschfarbenzusatzes für den digitalen Bildspeicher. Dabei wird jeder Graustufe ein bestimmter Farbton zugeordnet. Dies soll zur Erhöhung des Kontrastes führen. Über die schon beschriebene Neudefinition der Graustufenleiter ware es möglich, das Meer blau, die Kontinente braun und die Wolken weiß zu färben. Daß dies manchmal mehr und manchmal weniger gelingt, kann man tagtäglich in der Tagesschau verfolgen. Oder haben Sie sich noch nie darüber gewundert daß es auf diesen Bildern oft braun schimmert, wo Sie normalerweise kein Land vermutet hätten?

(Matthias Meyer/hg)

Wenn Sie auch an allgemeiner Elektronik interessiert sind und mit dem Gedanken spielen, eine ähnliche Anlage selbst zu bauen, so sendet ihnen der Autor gegen einen adressierten und frankierten Ruckumschlag geme eine Liste zu, die Literaturangaben und Bezugsadressen zum Thema enthält. Haben Sie bitte Verständnis dafür, daß er Ihnen keine genaue Beschreibung der Anlage mit Bauanleitung schicken kann, dies st schon aus urheberrechtlichen Grunden nicht möglich. Bitte senden Sie Ihre Briefe unter dem Kennwort »Wettersatellit« an die Redaktion.

## Skandal: ariolasoft in Deut Hotelpleite verwickelt!

Gratuitiere! Dies Spiel beschert Ihnen, was Ihnen das Leben leider vorenthält. Sie er ben eine florierende Familienpension nebst 100 000 Mark. So konnten Sie im Ruhe Ihren Lebensabend beschließen, wenn da Ihr Ehrgeiz nicht wäre. Sie wollen wederkommen, Ihnen schwebt ja Conrad Hilton vor Augen Verdienen Sie sich Ihren Aufstieg zum Hotelmanager – durch kluge Entscheidungen und wirtschaftliche Weisheit. Klar, wo so viel auf dem Spiel steht, kann auch was in die Hose gehen: Es ist immer nur ein kleiner Schrift bis zur Pfeite.

Hotel aus der neuen Spielklasse von arrolasoft Das Computer-Spiel, das den dynamischen Jungunternehmer in Ihnen fordert

Run **Hotel**, das Karnerespiel zwischen Aufstieg und Absturz. Demnachst auf Ihrem Screen<sup>1</sup>

Die neue Spielklasse von ariolasoft Atlantis. Das Spiel, das in die Tiele geht Cavelord. Das Action-Spiel schlechtlin Cromwell House. Der Aktiv Krimi Mythos I. Der Computer-Tholler Und: Boxing. Now Games I. Rescue on Fractalus usw.

#### HOTEL



Fur C64 oder ATAR Vorgeste II und emptakten in der ZDF Computer Corner

An are aso's Konigstrafie 4 4830 Guters oh toh mouhte über die neuen Spiele von ar eiesoff ausluhr ohlniomiert werden.

1.100.1

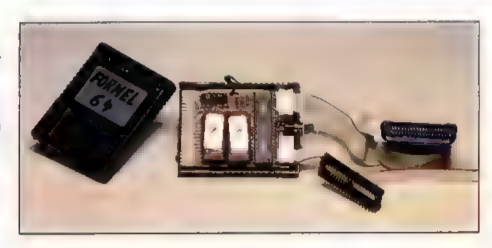
Argum 1





### Famose Formel für den C64

Mit Formel 64 steht dem Commodore 64-Besitzer eine Hardware-Erweiterung ganz besonderer Güte ins Haus. Basic, Grafik, DOS und Betriebssystem, alles wird verbessert.



orme. 64 ist ein kleines unscheinbares Modul, das in den Expansion-Port eingesteckt und über ein Flachbandkabel mit der PIO des Floppy-Laufwerkes verbunden wird. Alle notwendigen Stecker und Verbindungen sind bereits angebracht. Das Gehäuse des Computers muß meistens nicht auseinandergenommen werden, nur das Laufwerk wird kurz geöffnet Beim Austausch der Chips kommt es zur einzigen gefährlichen Aktion: Wenn man nicht sehr aufpaßt, kann eines der filigranen Beinchen der Chips abbrechen

Im Innern des Moduls befinden sich zwei EPROMs mit zusammen 32 KByte Programmcode, Neben der Datenleitung führt noch eine einzelne Leitung mit einer Klemme am Ende aus dem Modul heraus. Um dieses Kabel zu installieren, muß man das Gehäuse des Computers öffnen Das Kabel ist nur dann notwendig, wenn Programme den RAM-Speicher im Bereich \$E000-\$FFFF benutzen (beispielsweise Vizawrite. Simons Basic) Mit Hilfe der Klemme wird das Kabel an ein bestimmtes Pin des Adreßmanager-IC angeschlossen. An der Ruckseite des Gehäuses ist ein Reset-Taster angebracht

Ist die Installation abgeschlossen kann man den C 64 einschalten Fast blitzartig meldet sich der Computer mit nesigen Buchstaben FORMEL-64. Aus dem leicht verständlichen Handbuch geht hervor daß es noch zwei weitere Einschaltmodi gibt. Drückt man während des Einschaltens oder eines Resets die Ctrl-Taste, dann übergeht der C 64 ein eventuell eingestecktes Autostartmodul oder ein Autostartprogramm im Speicher bei \$8000.

ASSEMBLER
BACKUP
CAT
DIR
DAPPEND
DLOAD
DSAVE
DVERIFY
FCOPY
HEADER
SEND

#### Tabelle 1, Neue DOS-Befehle

**STATUS** 

AUTO
DELETE
DEZ
FIND
HCOPY
HELP
HEX
JUMP
LLIST
LPRINT
OLD
OFF
RENUM
RESET

#### Tabelle 2. Toolkit-Befehle

ROX

CIRCLE CLEAR DRAW FILL. FRAME GLOAD GRAPHIK **GSAVE** HIRES HPRINT **HSAVE** LINE MIX MULTI PAGE PLOT TEXT

Tabelle 3. Neue sinnvolle Grafik-Befehle

Drückt man beim Einschalten oder Reset die INST/DEL-Taste, dann meldet sich der Computer mit folgendem Menü

F1 MODULSTART F3 FORMEL 64 OFF F5 TOOLKIT OFF F7 All ON

Auch die Restore-Taste hat eine neue Funktion bekommen. Wird sie alleine gedrückt, bleibt der Cursor stehen und der C 64 wartet auf eine der folgenden Tasten:

RESTORE-Return: zeigt die Disket-

ten-Directory

RESTORE-INST/DEL. lädt und startet das erste Programm auf Diskette RESTORE-FI: Hardcopy des Bildschirms

RESTORE-F3: inverse Hardcopy

des Bildschirms

RESTORE-F5: Einsprung Monitor RESTORE-F7: DOS-Statusmeldung

Normale Disketten werden mit der sechs- bis siebenfachen Geschwindigkeit gelesen speziell aufbereitete Disketten erlauben bis zu löfache Geschwindigkeit Dazu muß man die Disketten mit dem Befehl HEADER formatieren und die Programme dann neu speichern. Das Formatieren dauert nur 18 Sekunden auf Wunsch wird bis zur 42ten Spur formatiert.

Alte Disketten kann man mit dem BACKUP-Befehl auf das 16fach schnellere Format konvertieren. Einfach Diskette in das Laufwerk schieben und auf sich selbst kopieren, nach knapp eineinhalb Minuten sind alle Programme mit der 16fachen Geschwindigkeit ladbar. Außerdem werden mit dem BACKUP-Befehl bis zu 42 Spuren kopiert beziehungsweise formatiert. Daneben gibt es noch einen speziellen Einzel-



## WER BIST DU? WO BIST DU? WAS WIRST DU TUN?











#### Ein fantastisches Text-Grafik-Adventure voller Intrigen

Du kamısı Dich an nichts mehr erinnern.

Du helindest Dich an einem wüstenähnlichen Strand. Aber an welchem?

Du willst Deine Identität um jeden Preis herausfinden.

Eine Entdeckungsreise führt Dich rund nun die Welt und bringt Dich der

Wahrheit immer näher. Einer Wahrheit voller Intrigen und Gefahren.

Mit Hille des mysteriösen Condors kommst Du dem Verräter immer näher

Pantastische bechauflägunde Grafik mit über 90 Bilder

Marie Day of Character was Darkston III. Commonwey on 120 and American

CTTVISION Described Cabri Popraca 760 600 1000 Finalising 70

Das Directory läßt sich nicht nur durch RESTORE-RETURN laden, sondern auch durch CAT oder DIR Ein Programm, das sich gerade im Speicher befindet wird dadurch nicht zerstört. Alle neuen DOS-Befehle zeict die Tabelle 1.

Damit kommen wir zu den neuen Basic-Befehlen. Sie sind bei Formel 64 unter den Begriffen Toolkit und Grafik zusammengefaßt und sorgen in erster Linie für eine erhebliche Vereinfachung im Umgang mit Basic-Programmen Dazu gehören natürlich Befehle zur selbständigen Zeilennummern-Vorgabe. menerung der Zeilen und zum Löschen beliebiger Zeilennummern Besondere Beachtung verdient der Befehl FIND. Gibt man beispielsweise \*FIND"A\$ | em. findet man alle Zeilen, in denen die Zeichen zwischen den Anführungsstrichen vorkommen, auf dem Bildschirm aufgelistet. Das hilft sehr bei der Suche nach Variablen in Programmen Und sollte man einmai die neuen Be-fehle vergessen HELP listet sofort alle neuen DOS-und Toolkit-Befehle auf (siehe Tabelle 2)

Für den Computerkunstler sind in Formel 64 auch Grafik-Befehle implementiert worden. Hochauflösende Grafik braucht nun keine umstandlichen POKEs mehr. Es reichen einfache Befehle. Punkte setzt man mit PLOT, Linien zeichnet man mit LINE etc. (siehe Tabelle 3). Selbst das Laden und Speichern von Bildern geht jetzt einfach mit GLO-AD und GSAVE.

Apropos Grafik Läßt man sich mit HCOPY oder RESTORE-F1 eine Hardcopy einer Grafik ausdrucken, so erfolgt der Druck über die gesamte Papierbreite. Damit wären wir auch schon beim nächsten Punkt dem Drucken.

Formel 64 hat eine integrierte Centronics-Schnittstelle. Um diese nutzen zu können, benötigt man allerdings ein zusätzliches Kabel. Das Modul fragt, unsichtbar für den Anwender, den Anschluß einer parallelen Leitung ab findet er keine, so wird der serielle Ausgang angesteuert Da das Modul in den Expansions-Port eingesteckt wird, steht der User Port mit seiner RS232-Schnittstelle weiterhin zur Verfü-

gung Auch die Kassettenfunktionen bleiben erhalten

Der ebenfalls integrierte Maschinensprache-Monitor verarbeitet auch die «illegalen» Opcodes. Speicherbereiche werden auf Wunsch in Hex-Dumps oder in ASCII-Dumps ausgegeben Im Monitor eingefügt ist ein Disketten-Monitor, der direkten Zugriff auf die Diskette erlaubt

Als außergewöhnlich ist der 2-Pass-Assembler zu bezeichnen, der sehr schnell ist und ebenfalls die «illegalen» Opcodes verarbeitet Mit ihm kann man auch verkettet assemblieren sowohl von als auch auf Diskette. Aufgerufen wird der Assembler einfach mit «ASSEMBLER».

Formel 64 nennt sich zu Recht eine universelle Erweiterung. Wie kaum ein anderes Modul bietet es vielfältige Anwendungsbereiche sowohl für den Anfänger als auch für den Computer-Freak. Mit seinem Preis von 149 Mark ist es zudem die billigste Erweiterung, die mit 32 KByte ROM erhältlich ist. Formel 64 unterstützt auch zwei Laufwerke, das dazu benötigte Verbindungskabel ist für 49 Mark erhältlich. (zu)

## Disketten-Doktor fürden CI28

eit CP/M auch im Helmcomputerbereich unaufhaltsam vorrückt, sind längst bekannte Utilties aus dem Personal Computer-Bereich plötzlich auch für die «Kleinen» interessant

Der Disk Doctor bietet eine Reihe von nützlichen Hilfestellungen. Ein wichtiges Beispiel ist zunächst die Rettung ırrtümlich gelöschter Dateien Eine sichere Wiederherstellung der vor dem Löschen bestehenden Directory-Eintrage gelingt immer dann, wenn der Disk Doctor direkt nach dem Löschvorgang angewendet wird. Er listet alle Einträge eines Directory auf auch die der gelöschten Dateien. Aus dieser Liste wählt man die wiederherzustellenden Dateien aus. Nach Beendigung des Rettungsvorganges sind alle Einträge wie gewünscht erneut im Direc-

Wer kennt nicht das Problem, daß bestimmte Sektoren auf der Diskette nicht mehr lesbar sind und dadurch manchmal die ganze Diskette nicht Nur zu leicht hat man mit einem kleinen Befehl großen Schaden angerichtet. Wer unter CP/M mit dem ERA-Befehl irrtümlich Directory-Einträge gelöscht hat, kann sich diese mit dem Disk Doctor zurückholen.

mehr zu gebrauchen ist Auch hier schafft der Disk Doctor Abhilfe

Sind Sektoren des Directory defekt so wird normalerweise die ganze Diskette unbrauchbar Der Disk Doctor kann nun ganze Disketten kopieren und die fehlerhaften Sektoren »ausfiltern», das heißt, er ersetzt auf der neuen Diskette beim Kopieren die fehlerhaften Sektoren durch einwandfreie. Dadurch fehlen wahrscheinlich einige Einträge, aber die Diskette wird wieder voll einsatzfäbig.

Wenn in einer Datei Sektoren defekt sind kopiert man mit einer speziellen Routine die noch lesbaren Sektoren auf eine andere Diskette und rettet so wenigstens noch einen Teil der Daten. Oder man kopiert auch hier wieder die ganze Diskette Kommt es vor daß von keiner Datei belegte Sektoren defekt sind, ruft das höchstwahrscheinlich einen Fehler hervor, wenn eine neue Datei angelegt wird. Mit dem Disk Doctor kann man alle Sektoren einer Diskette untersuchen. Fehlerhafte Sektoren werden dabei in einer Datei zusammengefaßt und als belegt gekennzeichnet. Wird nun eine neue Date: angelegt überspringt CP/M die »belegten« Sektoren und richtet die Datei einwandfrei ein

Der Disk Doctor wird mit englischem Handbuch geliefert, das sehr gut die einzelnen Hilfsroutinen beschreibt. Nach einer kleinen Einführung über die Handhabung von Directory und Dateien durch das CP/M-Betriebssystem folgt eine Beschreibung der Installation des Disk Doctor auf das Diskettenformat des Benutzers. In den danach folgenden Kapiteln ist der Aufruf des Disk Doctors und seiner fünf Routinen -"Ward As bis "Ward Es - beschrieben. In diesen Kapiteln erhält der aufmerksame Leser auch Einblick in die Verhaltensweisen von CP/M ım Falle eines Diskettenfehlers.

Leider gilt es auch einige negative Punkte zu erwähnen. Die Dateinamen muß man sich zum Beispiel aus dem Kapitel «Installation» heraussuchen, die sonst übliche Liste auf der Distribution-Disks fehlt. Zudem ist auch diese Liste nicht komplett, erst in der Datei README erfährt man, daß man die Installation des Disk Doctors auch dem Programm IN-STALL2COM überlassen kann. Es sucht sich die notwendigen Installationsparameter (Sektoren je Track, Tracks je Diskette) aus den ohnehin schon vorhandenen Tabellen heraus. Des weiteren steht im Handbuch nichts über die auf Diskette vorhandenen Dateien HELP und HELPCOM, die praktisch ein gekurztes Handbuch auf Diskette darstellen. Die beiden Dateien kann man sich selbstverständlich aus drucken lassen

Dann gibt es noch das Problem mit den Diskettenlaufwerken. Um mit dem Disk Doctor zu arbeiten, braucht man zwei Laufwerke. Wer nur über ein Laufwerk verfügt, dem ist vom Kauf abzuraten. Selbst wenn man nach Änderung des Programmcodes mit einem Laufwerk auskommt, nimmt das Diskettenwechseln größere Ausmaße an und zwingt den Änwender in die Rolle eines Diskjockeys

Wer häufiger mit defekten Disketten zu tun hat, für den ist der Disk Doctor ein gutes Hilfsmittel, um wenigstens teilweise Daten und Dateien zu retten. Für den, der den Disk Doctor hauptsächlich dazu benutzen will, gelöschte Disketteneinträge wiederherzustellen, gibt es aus dem Bereich der Public Domain-Software aber billigere Lösungen für sein Problem

Der Disk Doctor kostet 340 Mark, eine neuere Version, die auch Harddisks unterstützt, wird über 500 Mark kosten. Für den reinen CP/M Anwender ist er ein leicht bedienbares Programm, und für den CP/M-Anfänger sicherlich eine Berühlcung. (zu)

## Der I28er und sein RAM

Der neue Commodore 128 hat serienmäßig 128 KByte Speicherbereich, kann aber nur mit 64 KByte Arbeitsspeicher arbeiten.

er möchte, kann seinen 128er auf 512 KByte ausbauen. Wie alle 8-Bit-Prozessoren ist aber die Speicheradresse 65535 die (zahlenmäßig) höchste, auf die der C 128 zugreifen kann. Um jetzt den Komplex von mehreren Speicherbänken zu je 64 KByte verwalten zu können, besitzt der Commodore 128 em Extra-Chip, die MMU (Memory Management Unit). Dieses IC - eine Eigenentwicklung von Commodore - entscheidet, auf welchen Speicherbereich der Anwender gerade zugreifen kann. Die CPU des Commodore 128 läßt sich von dem Bank-Switching nicht verwirren

Wie sind die Speicherbanke zu handhaben? Der 128er besitzt dazu in Basic einen eigenen Befehl BANK Mit BANK 15 wird beispielsweise die Einschaltkonfiguration hergestellt, das heißt die Speicherbank 0 ist eingeschaltet. Die Zahl hinter dem Befehl BANK darf einen Wert zwischen 0 und 15 annehmen.

die Bedeutung der einzelnen Werte sind in der Tabelle 1 einzeln näher aufgeführt

Naturlich kann man auch direkt die verschiedenen Banken mit der MMU ansteuern. Dazu muß nur das Register 0 mit der Speicheradresse \$D000 der MMU programmiert werden. Übrigens hat die Adresse \$FF00 die aleiche Wirkung wie Register 0 der MMU. In der Adresse \$FF00 wird der Basic-Wert hinter dem Befehl BANK abgelegt. Die Register der MMU hegen also im Bereich der I/O. Wie man sieht, sind einzelne Bits voneinander abhängig, da beispielsweise in Bit 0 der Speicherbereich von \$D000 bis \$E000 als I/O oder ROM/RAM selektiert wird und diese Selektierung über der Wertigkeit der Bits 4 und 5

Das direkte Banking über die Beeinflussung der Speicherstelle 0 ist also so kompliziert, daß man die Einstellung besser über den Basic-Befehl BANK vornimmt. (zu)

Bit	Wirkung	Beschreibung des
0	0=I/O 1=ROM/RAM	Registers 0 der MM
	selektiert den Bereich \$D000 bis \$E000	
1	0-ROM 1-RAM	
	selektiert den Bereich \$4000 bis \$7FFF	
2,3	00 = System ROM, 01 = internal function ROM	
	10 = external function ROM, 11=RAM	
	selektiert den Bereich \$8000 bis BFFF	
4,5	00 = System ROM, 01 = internal function ROM	
	10 = external function ROM, 11 = RAM	
	selektiert den Bereich \$C000 bis FFFF	
6,7	00 = RAM-Bank 0, 01 = RAM-Bank 1	
	10 = RAM-Bank 2, 11 = RAM-Bank 3	
	selektiert den RAM-Speicher	
BANK-Nr.	Bedeutung	Der BANK-Befehl
0	gesamte RAM-Bank 0	und seine Wirkur
1	gesamte RAM-Bank I	
3 4	gesamte RAM-Bank 2	
3	gesamte RAM-Bank 3	
4	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R.	
	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R.	AM-Bank i
8		
6	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R.	
5 6 7	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R.	AM-Bank 3
6 7 8	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, Rexternes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R	AM-Bank 3 AM-Bank 0
6 7 8 9	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R	AM-Bank 3 AM-Bank 0 AM-Bank 1
6 7 8 9	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R	AM-Bank 3 AM-Bank 0 AM-Bank 1 AM-Bank 2
6 7 8 9 10	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R	AM-Bank 3 AM-Bank 0 AM-Bank 1 AM-Bank 2 AM-Bank 3
6 7 8 9 10 11	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R Kernal mit I/O-Bereich, internes Funktions-I	AM-Bank 3 AM-Bank 0 AM-Bank 1 AM-Bank 2 AM-Bank 3 ROM, RAM-Bank 0
6 7 8 9 !0 11 12	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, Rexternes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, Rexternes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, Rexternes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, Rexternes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, Rernal mit I/O-Bereich, internes Funktions-Rernal mit I/O-Bereich, externes Funktions-Rernal mit I/O-Bereich, externes Funktions-Rernal mit I/O-Bereich, externes Funktions-	AM-Bank 3 AM-Bank 0 AM-Bank 1 AM-Bank 2 AM-Bank 3 ROM, RAM-Bank 0 ROM, RAM-Bank 0
6 7 8 9 !0 11	internes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R externes Funktions-ROM mit I/O-Bereich, R Kernal mit I/O-Bereich, internes Funktions-I	AM-Bank 3 AM-Bank 0 AM-Bank 1 AM-Bank 2 AM-Bank 3 ROM, RAM-Bank 0 ROM, RAM-Bank 0 M-Bank 0

### ZAXXON KOMMT WIEDER! Wer schafft dieses gigantische Spiel?



U.S. GOLD Deutschland GmbH agr. - An der Gümpgesbrücke 22 - D-4044 Kaarst 2

I IM

## Lauf, Floppy, lauf!

#### Mit dem Laufwerk-Beschleuniger SpeedDos plus werden der Commodore 64 und sein Disketten-Laufwerk erst so richtig bedienerfreundlich und vor allem schnell - sehr schnell.

as Commodore-Laufwerk verblufft immer wieder durch seine Trägheit. Eine Hardware-Erweiterung, die dieses Manko behebt, ist SpeedDos plus.

SpeedDos plus besteht aus einer Zusatzplatine und zwei zusätzlichen Betriebssystemen für das 1541-Laufwerk und den C 64 sowie der notwendigen Kabelverbindung für die parallele Datenübertragung.

Zunächst stellt sich das Problem mit dem Einbau. Dieser ist zwar anhand der Einbauanleitung leicht nachvollziehbar, aber gleichzeitig mit Risiken für Floppy-Laufwerk, Computer und SpeedDos plus verbunden. Wie leicht hat man an den Chips, die man aus- und einbauen muß, eines dieser zierlichen Beinchen abgebrochen. Hier ist höchste Sorgfalt angebracht. Wer kein tech nisches Geschick hat, sollte sich diese Erweiterung vom Fachmann einbauen lassen

#### Vorsicht: Chip-Beinbruch

Allerdings muß für den Umbau das Betriebssystem-ROM im Commodore 64 gesockelt sein. Man sollte sich daher vor dem Kauf der Er weiterung informieren, ob man das Betriebssystem-ROM seines Computers herausnehmen kann

Nach dem Einbau wird man als erstes das Directory laden wollen, ein einfacher Druck auf die F7-Taste genuct Mit rasanter Geschwindigkeit erscheint das Directory auf dem Bildschirm Ein eventuell im Speicher befindliches Programm wird dadurch nicht gelöscht Selbstver ständlich kann man auch noch nach wie vor mit \*LOAD '\$' 8\* das Disket ten-Inhaltsverzeichnis laden, wie auch alle bisherigen Befehle mit Ausnahme der Kassettenoperat.onen funktionieren. In dem geänderten Betriebssystem wurden - wie aus dem Handbuch zu ersehen ist alle Funktionstasten belegt, eine Centronics-Schnittstelle implementiert, ein Mini-Monitor integriert, neue Befehle eingebunden und alte Befehlssequenzen wesentlich vereinfacht. Der Preis dafür alle Kassettenroutinen sind verschwunden, die Datasette funktioniert mit Speed-

Dos plus nicht.

Der nächste Versuch gilt dem Ladevorgang von Programmen. Nicht weniger als fünf verschiedene Ladevorgange sind in der ausführlichen Betriebsanleitung beschrieben. Am einfachsten geht es mit der SHIFT-RUN/STOP-Tasten-Kombination Sofort wird das erste Programm auf der Diskette geladen und gestartet. Dasselbe gilt für die F5-Taste, allerdings wird dann das Programm nicht automatisch gestartet. Beides funktioniert auch, wenn man das Directory auflistet, mit dem Cursor in die entsprechende Zeile geht und dort den Ladevorgang startet. Als fünfter Ladevorgang bleibt das altbekannte »LOAD •

Beim Laden von Programmen wird übrigens die Anfangs- und Endadresse stets in Hexadezimal angezeigt, eine Erweiterung, die man vor allem bei Maschinencode-Programmen und Grafikbildern bald zu schätzen weiß. Aber dieser Bedienungskomfort allein ist es ja nicht, warum man SpeedDos plus kauft. Vor allen Dingen will man schneller laden und speichern Spätestens hier meint man, einen neuen Computer vor sich zu haben. Ein 20 Blocke langes Programm ist nach zwei Sekunden geladen. Je länger die Programme, desto größer der »Oha«-Effekt Für 100 Blöcke braucht SpeedDos plus ganze acht Sekunden, un Normalzustand hat der C 64 noch stolze 62 Sekunden gebraucht. Die Zeit der Kaffeepausen während des Ladens gehört der Vergangen-

Ungemein überzeugend ist auch die Kompatibilität bei den Ladevorgängen. Kaum ein Programm, das sich nicht im Schnellademodus laden läßt Einige wenige Autostartprogramme, die nicht laufen wollen. lädt man einfach mit »LOAD"Name" .8 2«, dadurch wird nur noch mit halber Geschwindigkeit geladen und das Programm funktioniert. Wird die Sekundäradresse auf 3 geändert (\* .8,3) so werden beim Laden keine Puffer zerstort. Das ist bei Programmen wichtig, die auf Puffer zugreifen, wie zum Beispiel die Happy Software-Abenteuerpakete. Damit ist SpeedDos plus aber noch nicht am Ende seiner Ladefähigkeiten. Mit »LOAD"Name ',8,0« wird ein Programm grundsätzlich an die Adresse \$0801 geladen, die ja bekanntlich den Beginn des Basic-Speichers kennzeichnet Der Sinn dieses Modus? Ein einfaches Beispiel. VC 20-Programme, deren Basic-Speicher bekanntlich bei \$1201 beginnt sind nach dem Laden völlig korrekt im C 64 untergebracht. Eine feine Sache für all die, die gerne ihre alten VC 20-Programme einmal in den C 64 laden wollen

#### Dateien rasend schnell in den Speicher laden

Mit einem dieser Lademodi sollte es eigentlich immer gelingen, ein Programm zu laden. Und alle diese Geschwindigkeitssteigerungen gelten auch für die Textverarbeitung oder Dateiverwaltung, Relative oder sequentielle Dateien »fliegen« nur so in den Speicher des C 64

Die Hardware-Erweiterung hat aber noch mehr aufzuweisen. Neben der Schnelladeroutine finden sich noch viele Erweiterungen für das Betriebssystem. Da ist zum Beispiel der OLD-Befehl, mit dem sich durch NEW oder RESET gelöschte Programme innerhalb eines Sekundenbruchteils »zurückholen« lassen, wenn der Finger wieder einmal am RESET-Taster war Oder die drastische Vereinfachung von DOS-Befehlen. Statt einem »OPENI,8,18 'S Name 'CLOSEI» genügt nun ein » S Name« und die Sache ist erledigt. Das funktioniert mit allen Diskettenoperationen. Geradezu primitiv wird das Auslesen des Fehlerkanals: einfach \*@« eingeben. Zusätzlich ist noch der Befehl #@T Name« hinzugekommen, der ein File auf Diskette vor Löschen beziehungsweise Überschreiben schützt oder

wieder freigibt

Die Geschwindigkeit wurde auch auf einen neuen Formatierungsvorgang ausgedehnt Ganze 23 Sekunden wartet man jetzt, bis eine Diskette formatiert ist. Des weiteren gibt es für SpeedDos plus das bis heute schnellste Kopierprogramm für ganze Disketten auf einem einzelnen Laufwerk SpeedCopy braucht nur noch zirka 40 Sekunden der Diskettenwechsel dauert länger als das Kopieren. Etwas länger braucht FCopy III, dafür ist es sicherer und mit einigen Hilfsmitteln ausgestattet Nach maximal 55 Sekunden hat man die Kopie einer ganzen Diskette

Aufatmen können alle Druckergeschädigten, die nicht über Commodore-Drucker verfügen und bisher mit einem Software-Interface gearbettet haben. In SpeedDos plus ist eine Centronics-Schnittstelle integnert, die permanent aktiv ist und auf PRINT@-Befehl hin die Ausgabe auf den User-Port umleitet aber nur das ist der Clou – wenn dort ein Centronics-Kabel steckt Das Centronics-Interface beherrscht die Groß-/Kleinschrift und ist grafikfähig Außer den üblichen Textverarbeitungsprogrammen laufen auch Programme wie Multiplan, Print-Shop oder Koala-Painter problemios mit einem angeschlossenen Drukker. Eine wichtige Tatsache, angesichts des üblichen Preises einer Centronics-Schnittstelle. Mit dieser Schnittstelle funktioniert auch eine Betriebssystem-residente Bildschirmhardcopy auf Tastendruck Mit CTRL+\*£\*-Taste wird jederzeit eine Texthardcopy vom Bildschirm ausgedruckt (keine HiRes-Hardcopy, denn die ist aufgrund der unterschiedlichen Ansteuerung der verschiedenen Drucker unmöglich) Damit kann man sich bei »Skyfox« den Hilfsbildschirm oder bei »Elite« die Datentabellen der besuchten Planeten ausdrucken lassen. Eine

Vorgang	normal	Speed- Dos plus
Formatieren	88 s	23 ₪
Venty (100 Blocks)	13 a	13 a
100 Blocks laden	62 s	8.8
100 Biocks speichern	73 :	46 s
Directory laden	7 s	Lu
(24 Emträge)		
Geschwindigkeitsver C 64-DOS/SpeedDos		

#### Vortelle

Parallele Datenübertragung Centronics-Schnittstelle schnelles Formatieren schnelles Verify 10fache Ladegeschwindigkeit verschiedene Lademodi kurze DOS-Befehle eingebauter Mini-Monitor Funktionstastenbelegung neue Basic-Befehle Editier-Hilfen Umschaltplatine einfache Installation spezielle Software Preis von 199 Mark

#### Nachteile

RS232 außer Betrieb

Vor- und Nachtelle von SpeedDos plus

kleine, aber wichtige Funktion die ein besonderes Lob verdient,

Selbst der Bildschirmeditor des C 64 ist nicht ganz unverändert geblieben. Mit CTRL-HOME springt der Cursor in die linke untere Ecke. Ganze Basic-Zeilen kann man löschen, indem man mit dem Cursor in die betreffende Zeile springt und dann CTRL-INST/DEL drückt. Alles, was sich hinter dem Cursor befand, ist dann gelöscht.

Erfreulich ist die einfache Handhabung der binären dezimalen oder hexadezimalen Zanlen In Basic kann man direkt mit den verschiedensten Zahlendarstellungen arbeiten, Befehlssequenzen wie \*A = \$08fd + %100101\* erfreuen den POKE-Spezialisten, der sich damit lange Umrechnungen erspart

Ahnlich wie im 128er bekommt der C 64 durch SpeedDos plus einen im Betriebssystem integrierten Mini-Monitor Ein Druck auf die Taste F2 und schon ist er aktiviert. Er macht seinem Namen alle Ehre und ist nicht mit Produkten wie SMON oder HesMon zu vergleichen. Die Verwendbarkeit beschränkt sich auf minimalste Anforderungen: Laden, Speichern, Zahlenumrechnung und Anzeige. Gerade soviel Komfort, wie man für die Änderung von ein zwei Adressen braucht.

Leider funktioniert mit SpeedDos plus die RS232-Schnittstelle im C 64 nicht mehr sie ist dem Platzmangel ım Betriebssystem-ROM zum Opfer gefallen, ein Wermutstropfen für DFU-Anhänger. Immerhin: knapp 100 Mark ist ein Modul für den Expansion-Port erhältlich das dort die RS232-Schnittstelle simuliert. Es geht aber auch einfacher. Mit der seit Oktober integnerten Umschaltplatine schaltet man einfach auf das normale Betriebssystem um und hat die RS232-Schnittstelle am User-Port zur Verfügung. Für die älteren SpeedDos plus-Systeme kann die Umschaltplatine für 59 Mark nachgerüstet werden SpeedDos plus ist mit Sicherheit eines der ausgereistesten Beschleunigungssysteme für den C 64, seit Oktober ist es auch für den Commodore 128 zu haben. Beide Erweiterungen kosten nur noch 199 Mark inklusive Umschaltplatine. Wer ein zweites Floppy-Laufwerk mit SpeedDos plus betreiben möchte, muß für die Erweiterung 136 Mark investieren.

Wer einmal die Annehmlichkeiten dieses Systems erlebt hat, möchte sie nicht mehr missen.

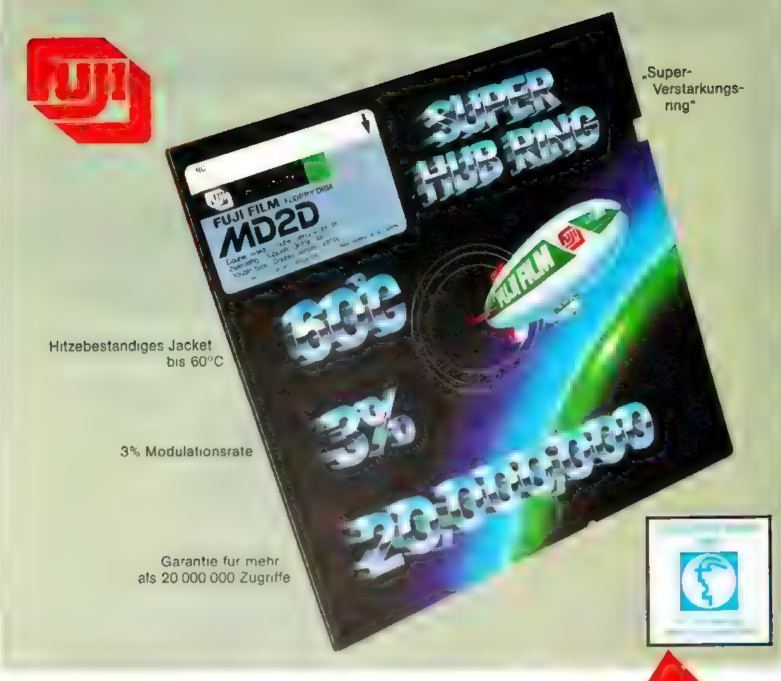
(Andreas Linnebach/zu)

## VOS TILLS VON GUBA & ULLY









# FUJI FILM Disketten: Spitzentechnologie für absolute Datensicherheit und fehlerfreie Datenspeicherung!

+ Achtung Computerlans + FUJi FiLM Disketten-Preis ausschreiben + attraktive Preise - Starttermin 2 11 85 - Teilnahmekarten überail dort wolles FUJI FILM Disketten gibt oder bei FUJI PHOTO FiLM direkt - das ist noch nicht alles + ein interessantes Angebot halt Ihr FUJI Film Diskettenhändler bereit + Solange der Vorrat reicht -





FUJI PHOTO FILM (EUROPE) GM8H · HEESENSTR. 31 4000 DÜSSELDORF · TELEFON (0211) 5089 - 261/263

## Ohne Fleiß kein Kreis (Teil I)

»Hires-Grafik, 16 Farben, 320 x 200 Bildpunkte-Auflösung«, so steht es im Handbuch des C 64. Tatsächlich leistet der Commodore auf grafischem Gebiet Beachtliches. Allerdings hat der Anfänger kaum eine Chance, diese Fähigkeit seines Computers zu nutzen, denn mit Grafik-Befehlen ist der C 64 spärlich ausgestattet.

er versucht ohne Hilfsroutinen hochauflösende Grafik auf dem C 64 zu programmieren, wird früher oder später frustriert feststellen, daß die Konstrukteure keinesfalls die mangelnden Systemkenntnisse des Anfängers berücksichtigt haben. Deshalb wollen wir eine kleine Einführung geben die Ihnen über die ersten Hürden hilft.

Aus bisher unbekannten Grunden verzichtete Commodore bei seinem Paradepferd C 64 auf jegliche Grafik-Unterstützung durch Basic. Wenn man also aus einem Programm heraus hochauflösende Grafik erzeugen will, führt der einzige Weg über PEEKs und POKEs. Was man aber wohin POKEn muß, um das gewünschte Ergebnis auf dem Schirm zu sehen ist für einen Anfänger schwer nachzuvollziehen

Zu allem Überfluß schweigt sich das mitgelieferte Handbuch vollkommen über die hochauflösende Grafik aus. Nur im Anhang wird ein Programm zur Erzeugung einer Sinuskurve abgedruckt Des weiteren erfolgt ein geheimnisvoller Hinweis auf den sogennannten »Bitmap-Mode» und damit wird der Benutzer auch schon sich selbst überlassen Mit der Änalyse des Beispielprogramms aber ist ein Computerneuling schlicht überfordert

#### Punkt für Punkt — Bit für Bit

Um einen einzelnen Bildpunkt zum Aufleuchten zu bringen muß man die genaue Adresse berechnen, an der er sich auf dem Bildschirm befindet. Der Bildschirm selbst ist ein Feld von 40 x 25 einzelnen Kästchen unterteilt Jedes Kästchen wiederum bestent aus 8 x 8

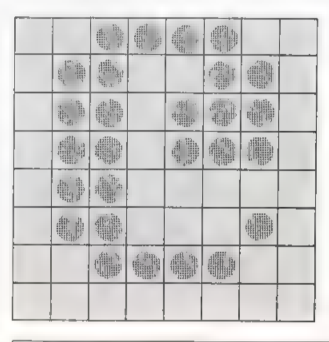


Bild 1. Die 8 x 8-Punktmatrix eines Zeichens

Bild 2. Die Bildachirmspeicher-Organisation beim C 64

Byte 0	Byte 8	Byte I6	Byte 34	Byte 32	Byte 40	Byte 48	Byte 58	Byte 64	Byte 72	3yre 60
Byte 1	Byte B	Byte 17	Вут <del>е</del> 25	Byte 33	Byte 41	Byte 49	Byte 57	Byle 65	Byte 73	
Byte	Byte 10	Byte 18	Byta 28	Byte 34	Byte 42	Byte 80	Byte 58	Byte 86	;	
Byte 3	Byte 11	Byte 19	Byte 27	Byte 38	Byte 43	Byte Bi	Byte 59			
Byte 4	Byte 12	Byte 20	Byte 28	Byin 36	Byte 44	Byte 82	'		- 1	,
Byte 6	Byte ,3	Byte 21	Byte 29	Byte 37	Byte 48	- T- M		[		
Byte 6	Byte 14	Byte 22	Byte 30	Byte 38						
Byte 7	Syte 18	Byte 23	Byte 31			!				
Byte 320	Byte 328	Byte 336								
Byle 321	Byte 329			to full						
Byte 392		<sup>i</sup>								

Punkten. Eine Zeile einer solchen Matrix ist also durch 1 Byte darstellbar Jeder Punkt wird einem Bit zugeordnet. Die 8 Bits haben folgende dezimale Werte

But  $0 = 2^{\circ} = 1$ But  $1 = 2^{1} = 2$ But  $2 = 2^{2} = 4$ But  $3 = 2^{3} = 8$ But  $4 = 2^{4} = 16$ But  $5 = 2^{8} = 32$ But  $6 = 2^{6} = 64$ But  $7 = 2^{7} = 128$ 

Wenn also beispielsweise der vierte und fünfte Punkt gesetzt werden sollen, erhält das Byte den Wert 23 + 24 = 24 (Wir zählen die Bits von null bis sieben!). Ächt Bytes untereinander ergeben so ein komplettes Zeichen in der normalen Textdarstellung (siehe Bild 1). Sollen alle acht Punkte gesetzt werden, erhält das Byte den Wert 255.

#### Linien um Linien — Byte für Byte

Wenn man sich jetzt die erste Zeile ansieht, stellt man fest, daß die oberste Linie von Punkten durch das nullte, achte, sechzehnte ... Byte beschrieben wird, die zweite Linie durch das erste neunte, siebzehnte . und so fort (siehe Bild 2) Das folgende Byte ist also um jeweils acht Zähler höher als das vorhergehende. In Basic adressiert man die Bytes wie folgt

40 FOR I = 0 TO 39
(über 40 Zeichen)
50 POKE (S+(7+(I\*8))),255
(alle acht Punkte des Bytes werden gesetzt, um eine durchgehende Linie zu erhalten)
60 NEXT I
(ein Zeichen weiter)

Dabei ist S die Startadresse (mit ihr beschäftigen wir uns später) und 7 das Anfangsbyte der untersten Linie in der ersten Zeile.

Hier lauert auch schon die erste Falle auf den arglosen Programmierer. Solange wir uns auf die ersten acht Linien beschränken geht alles gut. Die neunte Linie aber gehört bereits zur zweiten Zeile, und das Imke obere Byte der zweiten Zeile ist nun keineswegs die Nummer acht Byte acht ist ja das Änfangsbyte des zweiten Zeichens in der obersten Zeile

Bevor Sie nun entnervt weiterblättern, atmen Sie ein paarmal tief durch und gehen die Sache nocheinmal in Ruhe an Also. Die erste Li-

nie beginnt mit Byte 0, die zweite mit Byte I, ... die achte mit Byte 7. Die nächsten acht Bytes sind für das zweite Zeichen der ersten Zeile zuständig, die darauffolgenden acht für das dritte und so weiter bis hin zum vierzigsten Zeichen der ersten Zeile. Das nächst verfügbare Byte, das erste der zweiten Zeile, ist die Nummer (40\*8)+0 = 320. Die neutite Linie beginnt also mit Byte 320. Wenn wir das Schema weiterverfolgen, sehen wir daß die siebzehnte Zeile mit Byte 640 (=(2\*(40\*8))+0) beginnt. Um nun eine senkrechte Linie am linken Rand des Bildschirms zu erzeugen, gehen wir in Basic wie folgt vor

70 FOR Z = 0 TO 24
(um alle 25 Zeilen zu erreichen)
80 FOR L = 0 TO 7
(acht Linien pro Zeile)
90 POKE (S+(Z\*320)+L),1
(Bit 0 wird gesetzt, S ist wiederum die Startadresse)
100 NEXT L
(eine Linie tiefer)
110 NEXT Z
(Sprung über 320 Bytes in die nächste Zeile)

Die Startadresse des Bildschirmspeichers liegt bei 1024, hexadezimal \$0400 Wenn Sie nun aber dieses kleine Programm eingeben und starten, erscheinen viele \*A\* auf dem Bildschirm. Sonst tut sich nichts. Der Computer denkt überhaupt nicht daran, irgendeine Linie zu zeichnen. Woran liegt das?

Nun, solange sich der Computer ım Textmodus befindet ister für grafische Darstellungen, sofern sie meht durch den eingebauten Grafik-Zeichensatz erzeugt werden, völlig unempfänglich Alle Bildschirm-Informationen bezieht er aus dem Zeichen-ROM, und solange dort alles beim alten bleibt gibt es auch keine Grafik auf dem Bildschirm. Wir müssen dem Computer also mitteilen, daß er seine Informationen nun von einer anderen Stelle bekommt Dazu müssen wir den Computer in den Hochauflösungs-Modus bringen und Bit 6 im Register 53265 (Register 17 des Video-Chips) setzen Sinnvoll ist es, hierzu eine Oder-Verknüpfung vorzunehmen, um unerwunschte Nebeneifekte auszuschal-

#### Die Oder-Verknüpfung

Die einzelnen Bits eines Bytes stehen als Folge von Einsen und Nullen im Speicher. Ein Byte hat also etwa folgende Gestalt

10101100

Will man nun ein bestimmtes Bit setzen, beispielsweise das fünfte 00100000

mit dem dezimalen Wert 32, darf man nicht einfach 32 in die betreffende Speicherstelle POKEn. Dadurch werden andere, gesetzte Bits gelöscht, nur das fünfte steht drin. Das kann böse Folgen heben Ebensowenig sollte man die 32 einfach zum Inhalt addieren. Ist nämlich das fünfte Bit bereits gesetzt, wird ebenfalls der übrige Inhalt verändert. Im obigen Beispiel würde das Byte folgenden Inhalt bekommen:

11001100

Nun ist plötzlich das sechste Bit gesetzt, das fünste aber gelöscht. Wir benötigen also eine Abfrage, ob das Bit bereits gesetzt ist, und wenn nicht, sollte es gesetzt werden Genau das leistet die Oder-Verknüpfung

OR 11100000 = 11101101

Es werden alle Bits gesetzt, die in Byte 1 oder Byte 2 gesetzt sind.

Wenn wir jetzt Bit 5 in Register 53265 setzen wollen, machen wir das folgendermaßen: \*10 POKE 53265, PEEK (53265) OR 32«.

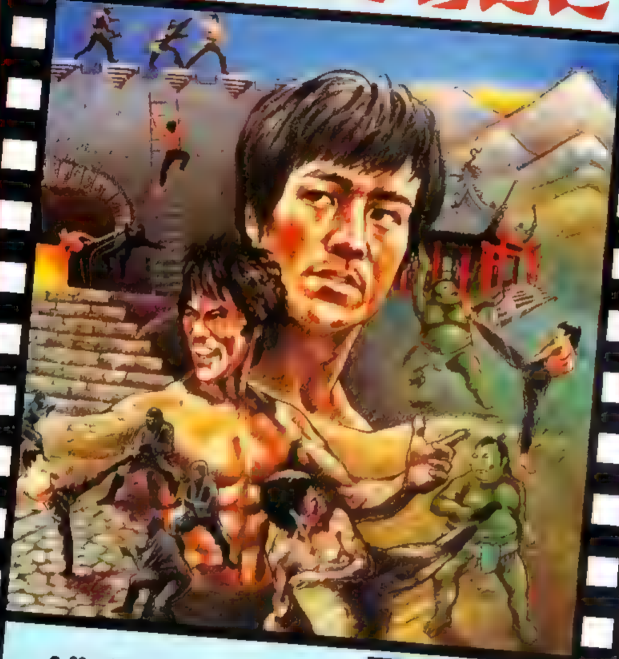
Wir vergleichen also PEEK (53265), den Inhalt des Registers mit 32, dem fünften Bit Ist das Bit nicht gesetzt, was hier natürlich der Fall ist (sonst befänden wir uns ja bereits im Hochauflösungsmodus), wird es jetzt in die Speicherstelle geschrieben.

#### HiRes in der Bit-Map

Der Bildschirmspeicher hat eine Kapazität von 1000 Byte, gerade genug für 40 x 25 Zeichen. Bei der Darstellung von hochauflösender Grafik benötigen wir jedoch pro Zeichenfeld 8 Byte (siehe oben). Der Speicherbedarf liegt also bei 8000 Byte, zuviel für den Bildschirmspeicher. Aus diesem Grund legt der Computer einen 8 KByte umfassenden Teil des Gesamtspeicherplatzes fest und bezieht daraus die Grafik-Informationen. Dieser Speicherbereich heißt »Bit-Map» und beginnt normalerweise bei 8192. Um die Bit-Map einzuschalten, müssen wir das dritte Bit in Register 53272 setzen. Sicherlich wissen Sie schon wie das geht. »20 POKE 5372, PEEK (53272) OR 8\*

Wenn Sie die beiden POKEs nun eingeben werden Sie plötzlich ein buntes Gewirr auf dem Bildschirm sehen. Das ist der Speicherinhalt im Bereich der Bit-Map. Wenn wir eine

## Hier ist Ihre Chance, den lengendären Bruce Lee noch einmal zu erleben!



- 20 geheime Räume
- Exakte Grafiken erzeugen eine realistische Simulation.

Lieferbar für Spectrum 48K, Commodore und Atari auf Disk und Cassette.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

U.S. GOLD Deutschland GmbH i.g. An der Gümpgesbrücke 22 D-4044 Kaarst 2

eigene Grafik programmieren wollen, müssen wir die Bit-Map löschen. da wir sonst in dem farbigen Chaos nichts erkennen können.

•30 FOR I = 0 TO 7999; POKE 8192 + LO: NEXT le

#### Bit-Map contra ROM

Nach dem Start wird der Bildschirm gelöscht. Obwohl wir die Bit-Map mit Nullen beschrieben haben, sehen wir noch bunte Kästchen auf dem Bildschirm. Keine Angst, der Computer ist nicht defekt, und wir haben bislang auch alles richtig gemacht Die Ursache ist das Farb-ROM. Für jedes Feld des Bildschirms stehen im Farb-ROM die Informationen über die jeweilige Hintergrundfarbe. Die Programmzeilen sind immer noch im Bildschirmspeicher vorhanden, wir sehen sie aber nicht, da wir ja die Bit-Map eingeschaltet haben. Das Farb-ROM bezieht sich direkt auf den Bildschirmspeicher, und ordnet jedem Feld gemäßt dem ASCII-Wert des jeweiligen Zeichens die entsprechende Farbe zu. Steht beispielsweise im rechten oberen Feld ein «A» (ASCII-Code I), so hat das Feld im Farb-ROM die Farbe Weiß (Farb-Code 1) Damit die bunten Kastchen weg sind, mussen wir also die Programmzeilen verschwinden lassen, den Text-Bildschirm löschen #5 PRINT CHR\$(147)«

#### Auf den Punkt genau

Wenn wir das Programm nun starten wird zunächst der Bildschirm geloscht, dann der HiRes- und Bit-Map-Modus angeschaltet. Nach dem Löschen der Bit-Map baut sich unsere erste HiRes-Grafik auf. Naturlich gehi das in Basic sehr langsam. Deshalb werden auch die meisten Grafik Routinen in Maschinensprache geschrieben. Um die Berechnung von Bit-Map-Adressen zu lernen, ist Basic aber sicherlich geeigneter. Die Formeln sind einfacher zu programmieren und der Computer verzeiht auch mal einen Fehler Durch RUN/STOP-RESTORE kornmen wir jederzeit in den Textmodus zurück und können dort unser Programm leicht korrigieren

Nachdem wir die ersten Linien in hochauflosender Grafik gesehen haben, wenden wir uns der nachsten Aufgabe zu. Wie bringe ich einen ganz bestimmten Punkt auf dem Bildschirm zum Aufleuchten?

Im Prinzip ist das ganz einfach, man POKEt den Wert des betreffenden Bits an die richtige Stelle der BitMap. Welches ist aber die richtige Stelle? Wir benötigen eine Formel, um die Stelle zu berechnen. Zunächst unterteilen wir den Bildschirm in waagrechte und senkrechte Linien. Wie wir wissen, gibt es 25 Zeilen mit je acht Linien, insgesamt also 200 Horizontalen. Die 40 Spalten bestehen aus je acht Vertikalen, insgesamt 320 Stück. Jeden Punkt müssen wir in diesem Raster plazieren.

Die Berechnung der Koordinaten: Wählen wir als Beispiel einen Punkt, der in der 85sten Senkrechten und der 115ten Waagrechten liegt. Der Punkt hegt also im elften Feld von links und der fünfzehnten Spalte.

 $85 = (10 \times 8) + 5$ II  $115 = (14 \times 8) + 3$ 

Aus Programmzeile 50 erhalten wir die Anzahl der Bytes für die ersten zehn Felder in der oberen Zeile

III  $10 \times 8 = 80$ 

Jede Zeile besteht aus 320 Byte (siehe Programmzeile 90). Die ersten 14 Zeiten belegen also 4480 Byte

 $IV 14 \times 320 = 4480$ 

Hinzu kommen nun die 80 Byte, um ın die zehnte beziehungsweise elfte Spalte zu gelangen

V = 4480 + 80 = 4560

Das Byte Nummer 4560 ist das oberste in unserem Zielfeld, wir befinden uns also auf Linie 113. Um auf Linie 115 zu kommen, mussen wir noch die 3 Byte aus Schritt II hinzufügen, die wir bis jetzt einfach unterschlagen haben.

Moment mai, jetzt sind wir schon bei Byte 4563 in Linie 116. Irgendwo hat sich da ein unerwünschtes Byte eingeschlichen. Richtig, wir zählen ja ab Linie Nummer 0 Linie 115 ist die li6te Linie von oben. Nun mussen wir noch fünf Bit nach rechts gehen (Schritt I). Unser Bitmuster in Byte Nummer 4562 muß also wie folgt aussehen

00000100

das heißt, Bit zwei ist gesetzt. Da die B.ts von rechts nach links gezählt werden, rechnen wir

VI 7 - 5 = 2Der zu POKEnde Wert ist also  $VH = 2^{3} = 4$ 

Um den Punkt in der 115ten Horizontalen und 85sten Vertikalen aufleuchten zu lassen, muß man »POKE (8192 + 4562) 4x eingeben

Manch einer wird nun wohl entgeistert den Kopf schütteln. Tatsächlich ist die Berechnung nicht einfach. Aber wozu haben wir schließlich unseren Computer. Unsere Aufgabe ist, die einzelnen Schritte zu einem Programm zusammenzufassen. so daß wir nur noch die gewünschten Koordinaten eingeben müssen. Die ersten Zeilen beziehen sich auf die Eingabe:

10 INPUT "X-KOORD!NATE: ";X 20 IF X > 319 OR X < 0 THEN 10 30 INPUT "Y-KOORDINATE: ";Y 40 IF Y > 199 OR Y < 0 THEN 30

50 PRINT CHR\$(147)

Nun gehen wir wieder in den Hi-Res-Modus

60 POKE 53265, PEEK (53265) OR 32 schaltet die Bit-Map ein

70 POKE 53272, PEEK (53272) OR 8 und löschen sie

80 FOR 1 = 0 TO 7999 POKE 8192+1,0: NEXT I

Nun erfolgt die Berechnung der Punktadresse:

100 SPALTE = INT(X/8) REM SCHRITT I 110 ZEILE = INT(Y/8). REM SCHRITT II

120 SPBYTE = SPALTE\*8 REM SCHRITT III

130 ZEBYTE = ZEILE\*320 REM SCHRITT IV

140 FELD = SPBYTE + ZEBYTE REM SCHRITT V

150 BYTE = FELD + (Y-(ZEILE\*8)) 160 BIT = 7-(X-(SPALTE\*8))

REM SCHRITT VI

170 WERT = 21BIT: REM SCHRITT VII

180 POKE (8192+BYTE).WERT: REM PUNKTADRESSE

#### Es geht kürzer

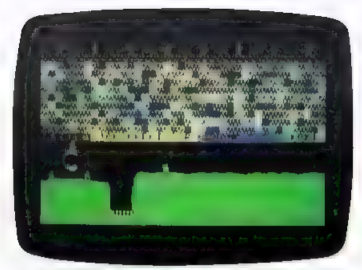
Das Programm kann man natürlich komprimieren indem man die REM-Zeilen wegläßt und kürzere Variablennamen wählt.

Einen hübschen Effekt erzielen Sie, wenn Sie folgende Zeilen einfüden

X = INT(RND(1)\*320).Y = INT(RND(1)\*200)190 GOTO 90

Starten Sie das Programm nun mit \*RUN 50\* und sehen Sie was passiert. Der Bildschirm wird mit zufällıg errechneten Punkten gefüllt. Wie man Punkte ganz gezielt errechnen und auf diese Weise geometrische Körper wie Diagonalen, Kreise und Rechtecke zeichnen kann, lernen Sie in Teil II der Grafik-Einführung in der nächsten Ausgabe von Happy-(ue) Computer.

## Lumberjack Larrys Abenteuer in Bagdad



Der »Mensch-Megnet« zieht Larry en den Abgrund

#### »Arabian Treasurehunt« liefert den Beweis, daß man auch in Basic Grafik und Geschwindigkeit programmieren kann, wenn man alle Tricks ausnützt.

ine Kombination aus Kletter-Kraft- und Gedächtnis-Spiel ist uns diesmal den 1000-Mark-Spiele-Bonus wert. Das Programm »Arabian Treasurehunt», obwohl in Basic geschrieben, vereinigt alle drei Spielarten auf überzeugende Weise.

Die Idee zu »Arabian Treasurehunt« wurde mehr oder weniger zufällig geboren Ein Sprite, vollständig aus Zufallszahlen bestehend sollte sowohl horizontal als auch vertikal in der Mitte gespiegelt werden. Die daraus entstehende Grafik erinnerte stark an das Muster eines Teppichs, und so lag der Gedanke nahe,

ein Spiel zu programmieren, in dem Teppiche eine entscheidende Rolle

Zu Beginn des Spiels sieht der Spieler einen Teppich und muß versuchen sich das Muster zu merken Nachdem er im Verlauf des Spiels verschiedene Schwierigkeiten gemeistert hat, steht der Spieler von der Aufgabe dieses Muster unter mehreren verschiedenen Grafiken wiederzuerkennen. Das ist leichter gesagt als getan, denn die Teppiche fallen teilweise sehr ähnlich aus Das Gedächtnis des Spielers wird durch diese Ännlichkeit besonders stark gefordert

Bevor er jedoch zu diesem Punkt gelangt, muß er Aufgaben bewältigen, die unterschiedliche Anforderungen stellen. Zum einen ist Überlegung gefragt, da man sich sonst spatestens im vierten Bild in ausweglose Situationen manövrieren kann Zum anderen muß der Spieler beispielsweise im zweiten B.ld seinen joystick à la »Decathlon« heißlaufen lassen, um weiterzukommen

Fur Abwechslung ist gesorgt Die Vielseitigkeit des Spiels garantiert. daß jeder auf seine Kosten kommt Viel Spaß.

(Jens Freudenberg/ue)



Lebenslauf

Ich bin 15 Jahre alt und wohne in Barsinghausen/Deister in der Nähe von Hannover. Seit 1982 besuche ich das Gymnasium

Zum Computer gelangte ich über ein Telespiel. Die Grafik und Klangeigenschaften befriedigten mich schon bald nicht mehr, so daß ich mir im Februar 1984 einen C 64 anschaffte. Zusätzlich besteht meine Ausrustung aus einer Datasette, zwei Joysticks und einem Farbfern-

#### Handball, Fußball und Computer

In der ersten Zeit beschäftigte ich mich hauptsächlich mit fertigen Spielen aber bald begann ich mit Hilfe des Programmierhandbuchs und anderer Lekture, das Programmieren in Basic zu erlernen Nachdem sich im Laufe der Zeit Oualität. Grafik und Spielwitz meiner Programme verbessert hatten, entstand schließlich im Sommer 1985 »Arabian Treasurehunt« Das Programm

ist vollständig in Basic geschrieben und soll zeigen, daß man auch m.t dieser relativ langsamen Programmiersprache einiges an Grafik und Bewegung realisieren kann

In der Schule werde ich dem-nächst ebenfalls mit Computern arbe.ten. Allerdings programmieren wir dort an Apple-Computern mit Pascal so daß mir meine C 64-Basic-Kenntnisse nicht viel nutzen wer-

Neben der Computerei habe ich noch folgende Hobbies Handball und Fußball spielen, Musik hören, Comics sammeln, Billard spielen und feiern. Am Computer beschäftige ich mich am liebsten mit Grafik programmen und der Erzeugung von Tönen und Geräuschen aller Art Außerdem programmiere ich noch Hilfsprogramme für die Schule und meine Hobbies und interessiere mich für Hardware-Basteleien an Computer und Zubehör

## Schatzsuche mit dem C64

Sie befinden sich in Bagdad. Begleiten Sie Lumberjack Larry auf der Suche nach dem magischen Teppich.

Das Programm »Arabian Treasurehunt«, ein fast vollständig in Basic geschriebenes Actionspiel, zeichnet sich besonders durch gute und abwechslungsreiche Grafik, erstklassigen Sound und überraschende Effekte aus. Durch seine Schneiligkeit und verschiedene Spielsituationen wird das Spiel nicht so schneil langweitig

#### Holzfäller auf Reisen

Der Held von »Arabian Treasurehunt«, der kanadische Holzfäller Lumberjack Larry, gewann den ersten Preis in einem Bierstemm-Wettbewerb: eine Schiffsreise nach Bagdad Dort jedoch geriet er in die Klauen des schändlichen Großwesirs Seisogud, der unbedingt Kalif anstelle des Kalifen werden will. Zu diesem Zweck stellt Seisogud Lumberjack Larry die fast unlösbare Aufgabe, einen magischen Teppich zu finden, der Irgendwo im Lande von einem Räuberkönig oder einem reichen Kaufmann bewacht wird. Lumberjack Larry muß diese Aufgabe erfüllen, wenn er nicht gepfählt werden will

Das Spiel gliedert sich in drei Teile, denn es gibt drei Männer, die den Teppich besitzen könnten. Jeder Teil wiederum besteht aus drei Szenen, in der ersten Szene muß Larry sich einen Weg durch eine von Räubern, Kakteen, Leitern und Erdlöchern durchsetzte Landschaft bahnen und dort eine verzauberte Bierflasche finden. Doch Vorsicht ist geboten. Nur eine Flasche ist die richtige, die anderen sind vergiftet

#### Bierflasche gesucht

Hat Larry diese Hürde überwunden, gelangt er in den Palest Hier gilt es ebenfalls, eine Bierflasche aufzunehmen. Erschwert wird diese Aufgabe allerdings durch einen »Menschen-Magneten«, der Larry unwiderstehlich anzieht. Schnetle Auf- und Abbewegungen des Joysticks setzen jedoch in Larry ungeahnte Kräfte frei, so daß er schließlich doch die Flasche

In der dritten Szene des ersten Teils befindet sich Larry im Teppichsaal des Palastes und muß durch Vergleich der Teppichmuster herausfinden, ob er den magischen Teppich gefunden hat. Wenn nicht, wartet der nächste nervenzerreißende Teil auf ihn

#### Wichtige Variablen:

RD - Augenblickliche Szene

A - Schleifenvariable

X — Bildschirm-Position Larrys

V — Basisadresse VIC

SI . - Basisadresse SID

SC — Punktestand des Spielers
LI — Anzahl verble bender Larrys

J — Variable für Joystickabfrage

SX - Notenvariable für Titelmelodie

#### Wichtige Funktionsblöcke:

eile.

32-448 Erzeugung der Teppich-Sprites

450- 999 Level I

1000-2015 Titelbild

3500-3545 Anleitung

4100-4150 Larry umgekommen

4800-6820 Lesen der Musik-, Zeichen- und Spritedaten

8000-8505 Level II

9000-9100 Level III

9200-9280 Teppich gefunden

9300-9310 Spielende

9400-9499 High-Score und Schlußbild

#### Erst speichern, dann spielen

Zur Handhabung des Programms: Nach dem Abtippen sollte man das Programm sofort speichern, da bei Schreibfehlem ein Absturz erfolgen kenn, sobald man das Programm startet. Schuld daran ist die kurze Maschinenroutine zur Definition der Grafikzeichen. Aus diesem Grund sollte man auch die RUN/STOP-RESTORE-Tastenkombination vermeiden

Zum Spielen wird ein Joystick in Port 1 benötigt. Die Abfrage kann man aber leicht ändern, so daß auch die Tastatur benutzt werden kann.

(Jens Freudenberg/ue)

0 REMITERABLEN TRAESUREHUNTY 2 REMY WRITTEN BY 3 REMY JENS FREUDENBERG T 4 REMY OTTO-BRENNER BTR.1 T 5 REMYSBL BARSINGHAUSEN 11	(241)
L REMIARABIEN TRAESUREHUNTY	<167>
2 REMT WRITTEN BY T	(246)
3 REMT JENS FREUDENBERS T	(252)
4 REMY OTTO-BRENNER STR.1 T	<014>
5 REM13013 BARBINGHAUSEN 11	<b>(B79)</b>
6 REM1 TEL. 05183-42335 1	<841>
7 REMovements to the contract of the contract	<248>
8 :	<24B>
10 V=53248:81=54272:HI=38888:HI0="THE CHAM	
P <sup>H</sup>	<848>
15 DIM 8X(142):POKE 53286,8:POKE 53281,8	<836>
38 PRINT" (CLR, 900WN, SPACE, L19. RED) DU HAST	
ZU WARTEN AND W	<150>
32 G09UB 48N0	<181>
35 GOSUB 5000	<823>
37 REM ERZEUGUNG DER TEPPICH-SPRITES	< 032>
40 PRINT" (CLR)"   DC1=50360	(246)
45 FOR 08=1 TO 9:001=001+64:FOR A=0 TO 62	< 021>
50 POKE DC1+A.8	(226)
35 NEXT	<865>
60 V=53248: 2V=66	<206>
65 FOR A-0 TO 32 STEP 3	<147>
70 ZV=ZV-6	(119>
75 X=INT(16#RND(1))+1	<877>
88 POKE DCI+A, XIPOKE DCI+A+ZV,X	<191>
85 NEXT : ZV=66	<156>
70 FOR A-8 TO 32 STEP 3: ZV-ZV-6	〈母76〉
95 Q-PEEK (DC1+A)	<248>
100 IF 03127 THEN 01-0-120/H-1/GOTD 110	<892>
105 Q1-0:H-8	〈節日日〉
110 IF 01>63 THEN 02-01-64:V9-1:GOTO 128	<014>
115 G2*G1:V8*8	<b>&lt;878&gt;</b>
120 IF 02>31 THEN 03=02-32:20=1:60T0 136	<160>
125 Q3=Q2: ZD=0	<134>
130 IF Q3>15 THEN Q4=Q3-16(SE=):GOTO 140	< 881 >
135 Q4+Q3:SE+B	(211)
140 IF Q4>7 THEN Q5=Q4-8:AC=1:GOTO 158	<863>
145 05-04:AC-8	<816>
158 IF 05>3 THEN 96-95-4:V1-1:80T0 148	<831>

				_
	55 Q6*Q5:V1=9	<131>	FIM PRINT" 1(4SPACE)1(BSPACE)+"	
1.6	0 IF 06>1 THEN 07-06-2:28-1:00TO 170	(234)	511 PRINT" +(ASPACE)+"SPC(23)"(GREEN):	<207>
	5 Q7=Q6: 2N=0	<245>	512 PRINT TAB(10)"; (BSPACE); (48PACE); (58PA	1
1 13	0 IF 07>0 THEN 08=07-1:EI=1:80TG 180 5 08=07:E1=0	(230)	CE); "	(147)
	W Q=2	<022>	513 PRINT" (SPACE, LIG. RED)+' (28PACE) '+ (YELL	
	#8 1F EI=1 THEN Q=Q+128	(214)	OW)†(LIG.RED)++++++++++++++++++++++	
175		(230)	'-+-(YELLOW) +*	<168>
100	IF VI=1 THEN Q=Q+32	(122)	514 PRINT TAB(7) "+(4SPACE, WHITE)< "BPC(14)"	
	I IF AC-1 THEN Q-0+16	(215)	<pre>&lt;{LIS.RED)+(WHITE)&lt;(7SPACE,YELLOW) ** 515 PRINT TAB(7) ************************************</pre>	<882>
HA.	■ IF BE=1 THEN Q=Q+8	<054>	, YELLOW) **	<168>
1 11	I IF ZD=1 THEN Q=Q+4	<622>	516 PRINT TAB(7) " (YELLOW) 1"SPC(12) " (LIG. BL	
	9 IF VB=1 THEN Q=Q+2	<217>	UE>1"	< 0.79
	5 IF H=1 THEN Q=Q+1 ■ POKE DC1+A+2,Q:POKE DC1+A+ZV+2,Q	<186>	517 PRINT" (78PACE, YELLOW) 1 (38PACE, LIG. RED)	
15.0	M NEXT	<121> <250>	++ '+++++++++++++++(YELLOW)+(LIG, RED)+++	
28	8 ZV=66	<179>	518 PRINT TAB(18) "(LIG.RED)++"SPC(14) "(YEL	<200>
	0 FOR A=0 TO 32 STEP 312V=2V-6	<832>	LOW)+"	<125>
	0 X=INT(255=RND(1))+1	<121>	519 PRINT TAB(6) " CLIG. RED)+++++ "SPC (17) " (Y	11237
	B IF X>127 THEN X1=X-128+H=1+80T0 338	<243>	ELLOW) † (4BPACE, GREEN) ; "	<131>
	7 IF X1763 THEN X2-X1-64:VS=1:80T0 348	<843> <168>	520 PRINT TAB(8) "(WHITE) ("SPC(19) "(YELLOW)	
	5 X2=X1:V8=8	(B41)	* (4SPACE, GREEN); "	<010>
29	# IF X2>31 THEN X3=X2-32:ZD=1:00TD 358	<058>	521 PRINT"(GREEN);"SPC(20)";"SPC(11)";" 522 PRINT"(LIG.RED)+++'+++++++++++++++++++++++++++++++++	<044>
	5 X3=X2: ZD=0	<097>	++++++++++++++	(866)
	8 IF X3>15 THEN X4=X3-161SE=1180T0 366	(235)	525 GOTO 686	(241)
	5	(174)	527 REM LEVEL I VON PART 2	<009>
	B IF H=1 THEN X=X+1	(138)	538 POKE 53288,15:POKE 53281,15:MF=11:LF=8	
	5 IF VS=1 THEN X=X+2	<223> <153>	1RF=49997; VM=1.5; Q1=21; Q2=24; Q3=27	(217)
	I IF ZD=1 THEN X=X+4	(237)	531 MM\$="BANICHSUD":PRINT"(CLR,2DOWN)"SPC( 18)"(BROWN):"SPC(15)"(WHITE): ; "SPC(6)	
	IF SE-1 THEN X-X+8	<810>	"(DRANGE)("	<888>
	POKE DC1+A+1, X1POKE DC1+A+1+ZV, X	<988>	532 PRINT" (BLUE, SPACE) + (BLACK) + (BLUE) ++ (48	,,
4.39	NEXT:POKE V+21,8   PRINT*(CLR)TEPPICHE -*;OB:NEXT OB	<188>	PACE, BLACK) † (BLUE) ++ (4SPACE, BLACK) † (BL	
435	POKE 58148, 18: POKE V+39, 8: POKE V, 114: P	<189>	UE)++(48PACE)+(BLACK)+(BLUE)+++++(58PA CE)+(BLACK)+(BLUE)+*	
	OKE V+1.213	<956>	533 PRINT" (ZSPACE, BLACK) † (SPACE, BLUE) ++ (38	<892>
19-04	POKE 58169,28:POKE V+48,13:POKE V+2,68		PACE, BLACK) 1 (SPACE, BLUE) ++ (38PACE, BLAC	
44.	1POKE V+3,117	<140>	K) f (SPACE, BLUE) ++ (45PACE, BLACK) f (45PAC	
74.	POKE 50170,23:POKE V+41,13:POKE V+4,14 8:POKE V+5,117	44005	E,BLUEX++(59PACE,BLACK)+"	(254)
442	POKE 58171,261POKE V+42,131POKE V+6,22	(122)	PRINT" (2SPACE, BLACK) † (2SPACE, BLUE) ++ (5	
	01 POKE V+7,117	<002>	SPACE)++(58PACE)++(38PACE,BLACK)†(58PA CE,8UE)+++(38PACE,BLACK)†*	/202\
	JR1=INT(3+RND(1))+1	<037>	PRINT" (29PACE, BLACK) (29PACE, RED) (BLU	<227>
	IF JR=1 THEN JQ=22 FIF JR=2 THEN JQ=25	<966>	E}++++(38PACE)++++(38PACE)++(BLACK)+ +	
	F JR-3 THEN JQ-29	(179) (834)	(75PACE, BLUE) ++"	<844>
	POKE 39172,391POKE V+43,13:POKE V+8,36	(636)	PRINT" (2SPACE, BLACK) 1 (SSPACE, WHITE); "S PC (18)" (BLACK) 1 1"SPC (8)" (BLUE) +++++	
	1 POKE V+9, 125	<224>	537 PRINT"(29PACE, BLACK) + 1(BLUE)+++++'+'+	<833>
	GOSUB 1000	<150>	+(BLACK)+(BLUE)+(58PACE,BLACK)+(58PACE	
	REM LEVEL I REM SCOREBOARD 1	<865>	, WHITE) "	(232)
	RD=1:LV\$="{BLUE})]]]]":V=53248:LV=5:8C=	<289>	538 PRINT*(28PACE, BLACK) + +(58PACE, RED)<(4	- 1
	8	<119>	SPACE, BLACK) + (68PACE) + (8PACE, BLUE) +++ +++ (BLACK) + (8LUE) +++*	<129>
452	PRINT" (CLR, 3DOWN, 138PACE, BLUE)PART"   RD	<126>	539 PRINT" (2SPACE, BLACK)+ 1"SPC (18) "+"SPC (	/124/
454	PRINT" (DOWN, 178PACE, LIB. BLUE) LEVEL I"	<213>	15) " * (SPACE , RED)< "	(195>
400	PRINT" (300WN,138PACE,GREY 1)8CORE - "	<834>	TYP PRINT" (2SPACE, BLACK) + (2SPACE, BLUE)+(	- 1
458	PRINT" (DOWN, 12SPACE, PURPLE) LARRYS - (28	(834)	BLACK)1(BLUE)++++(BLACK)1 1(58PACE,BLU	
	PACE)";LV#	(855)	E)++++ +++(28PACE,BLACK)+* 341 PRINT*(28PACE,BLACK)+ (38PACE)+(48PAC	<882>
468	POKE V+29,1:POKE V+23,8:POKE V+1,285:P		E)	<842>
447	BACKET ALLER	<011>	542 PRINT*(28PACE, BLACK)+(78PACE, WHITE)+(2	
	DOVE 100 - 1111 - 1111	<188> <857>	SPACE, BLACK) 1 1 (BSPACE, BLUE) +++ (4SPACE	
466	menter block of	(182)	)++++(BLACK)+(BLUE)+++* 543 PRINT*(2SPACE,BLUE)++++	(125)
498	ON RD1 8010 588,538,568	<135>	++ (29PACE, BLACK) + (28PACE, NHITE)   (48P	
	REM LEVEL I VON PART 1	<23@>	ACE,BLUE>++ ++(7SPACE,BLACK)1"	(215)
588	POKE 53298, 0: PDKE 53291, 0: MF=15: LF=7: R	4545	PRINT"(2SPACE, BLACK) 1"8PC(18)"1(48PACE	
301	F=49275:VM=1.2:03=26:02=23:01=20 MM\$="PULMANCKAR":PRINT"(CLR,DOWN)"THE	<845>	WHITE); (38PACE, BLUE) ++ (38PACE) +++ (58P	
	AMERICA DE CONTRACTOR DE CONTR	<888>	ACE,BLACK)†" 545 PRINT"(2SPACE,BLACK)†"BPC(18)"†(8PACE,	(196)
382	PRINT" (78PACE, LIG. SLUE): "BPC (14) " (LIG.		BLUE >++ +++++ (48PACE, RED) < (SPACE, BLUE)	
	RED)++(48PACE,YELLOW)+*	<168>	++"	(846)
363	PRINT" (3SPACE, BROWN) ( (3SPACE, GREEN)) (6 SPACE); (7SPACE, LIG. RED)+++ (5SPACE, YELL		546 PRINT" (28PACE, BLACK) † (WHITE): (BLACK) † (	
	MILLS AND	<865>	BLUE)++++(BLACK)+(38PACE)+(48PACE, RED)	
584	PRINT" (SPACE, YELLOW) + (LIG, RED) ++ '++++		<pre>&lt;&lt;"BPC(18)"(BLUE)++(BLACK)*(BLUE)+++* 547 PRINT"(Z8PACE,BLACK)*(WHITE)*(BLACK)*(</pre>	(183>
	+++++ '+++++ (78PACE, YELLOW) 1"	<849>	49PACE) †"9PC (22) " † "	(892)
565	PRINT"(YELLOW, SPACE) + "SPC(7) " (WHITE) (" SPC(7) " ( < "SPC(18) " (YELLOW) +"	4886	548 PRINT" (28PACE, BLACK) + (WHITE): (BLACK) + (	
594	PRINT" 1"SPC(22)" Q.10.BLUE): (58PACE, YE	(824>	29PACE, WHITE): (BPACE, BLACK): (38PACE, N.	
	LLOW) †"	(892)	UE)++"SPC(11)" (WHITE)    "SPC(6)" (BLUE)	(485)
	PRINT"   1"8PC(7) " (GREEN); "8PC(13) "; ; ; " (	(163>		(128>
200	PRINT" (SPACE, YELLOW) + (SSPACE, LIG. RED) +			
	<pre>(YELLOW)†(LIG.RED)++++++(28PACE)+(YELLO W)†(LIG.RED)++'+++++++++++++</pre>	(168>		
367	PRINT* (SPACE, YELLOW) + (48PACE) + (88PACE)	100/		
	4 -	(818)	Listing »Arabian Treasurehunt« (Fortsetzung)	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

## Go to MSX von Panasonic. Run.



Home Personal Computer CF-2700



Bel so vielen Bits und Schnittstellen macht man mit PANASONIC MSX einen guten Schnitt, Und außerdem ist mein Klaus zu Haus.



Mit der deutschen Tastatur kann er sich bis zur Perfekt on an Englisch und Französisch rantasten.



Nicht nur, daß mein Paps den zahlen kann, er kann thn auch verstehen.



heute schon.

Teddys sind einsam.

Eigentlich wollte er später mal Computer-Fachmann werden. Jetzt ist er's



Ich will mehr über PANASONIC MSX wissen. Schicken Sie mir ganz schnell den PANASONIC MSX-Prospekt.

Name

Vorname

Straße

PLZ

Coupon ausfüllen und bitte an uns

Panasonic Deutschland GmbH, Abt.: M5X Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54

Für Generationen gut.

	041	PRINT" (29PACE, BLACK) + (WHITE); (BLACK) +		485 HN-8: ON H GOTO 618,668	<151>
١		2SPACE, WHITE) (SPACE, BLACK) + (4SPACE, BL	-	609 REM AUF EBENE	<950>
ı	550	PRINT" (WHITE); (28PACE); (SPACE; DRANGE);	<179>	618 AL=X:FL=32:J=PEEK(56321) 614 1F(J AND 4)=8 THEN X=X-1:8=1	<891>
		(SPACE, WHITE); (38PACE, BROWN): "SPC (12)"		615 IF (J AND 8) -0 THEN X-X+1:G-1	< 0001 >
1		(RED)< "SPC(13)" (WHITE);"	(856)	416 IF (J AND 16) -8 THEN BOTO 418	<844>
ł	331	PRINT" (BLUE)++++++++++++++++++++++++++++++++++++		617 GOTO 620	<189>
1	355	PULL ON	<197>	618 IF(J AND 4)=8 THEN BOSUB 788 619 IF(J AND 8)=8 THEN BOSUS 758	(184) (898)
1		REM LEVEL I VON PART 3	<848>	628 IF PEEK (X+48)=39 THEN POKE X,29; POKE X	\0707
1	568	POKE 53290,1:POKE 53281,1:MF=6:LF=13:R		+6144, HF1POKE AL, 321608UB 4188160T0 49	
1	844	F=49738; VH=1.8: Q1=22: Q2=25: Q3=28	<#38>	174 FF P55444 - 204 Ft branch - 204	<126>
1	361	MM#="HALLIFAX":PRINT"(CLR,200WN,48PACE .RED):(SPACE,BLACK):"	<819>	621 IF PEEK(X+48)=32 THEN 80TO 888 622 IF PEEK(X)>37 THEN X=AL:808U8 4188:90T	<910>
1	562	PRINT" (SPACE, GREEN) + (LIG. SREEN) + (GREEN		D 498	<132>
		>++'+++(28PACE)+(8SPACE,LIG.BREEN)+(98		623 IF PEEK (X) =48 THEN BOTO 988	<810>
1		PACE, GREEN) + (LIG. GREEN) + (GREEN) +"	<137>	625 IF PEEK (X-48)=38 THEN IF (J AND 1)=8 TH	
ı	26-3	PRINT"(28PACE,LIG.GREEN)†(28PACE,BLUE) <"SPC(14)"(LIG.GREEN)†(38PACE,GREEN)+"		EN H=2 627 IF PEEK(X+48)=38 THEN IF(J AND 2)=8 TH	<838>
1		+(49PACE,LIB,GREEN)1"	(148>	EN H=2	(236)
1	564	PRINT" (28PACE, LIG. GREEN) † (48PACE, GREEN		628 IF PEEK(X)=31 THEN X=AL	(銀71)
1		)+(LIG.BREEN)+(BREEN)+(ZSPACE)+(JSPACE		638 IF AL=X THEN FL=29	<129>
1		<pre>&gt;+(39PACE,LIG.GREEN)†(58PACE,GREEN)++( 38PACE,LIG.GREEN)†(48PACE,GREEN)+(LIG.</pre>		647 PDKE X,291PDKE X+6144,MF1PDKE AL,FL 658 GOTO 685	<010> <014>
П		GREEN) T"	<151>	455 REM AUF LEITER	<869>
ł	565	PRINT TAB(8)" (LIB.GREEN) + (58PACE, RED);		668 AX=X:KL=32:IF(J AND 1)=8 THEN X=X-48:P	
1		"BPC(12)" (BREEN)++"BPC(B)" (LIG. GREEN) *		OKE X,291POKE X+6144,HF1POKE AX,32	<196>
ı	366	PRINT" (SPACE, GREEN) +++++ (SPACE, LIG. BR	<071>	662 IF(J AND 2)=8 THEN X=X+48:PDKE X,29:PD KE X+6144,MF:PDKE AX.32	<953>
1	-	EEN) + (SOPACE, GREEN) +++ ' + ' (ASPACE) +++		643 AX=X±KL=39	(201)
1		+ CSSPACE, LIG. GREEN) 1"	<217>	665 J=PEEK (56321)	<152>
ı	567	PRINT" (4SPACE, BLUE) << (28PACE, LIS. BREEN	4000	666 IF (J AND 1) =8 THEN X=X-48	<898>
П	SAR	) t"SPC(19) "(BLUE)(" PRINT TAB(13)"(GREEN)+QLIB, BREEN)+(GRE	<825>	667 IF (J AND 2)=8 THEN X=X+48	<099>
П	200	EN)+++++(LIB.GREEN)+(GREEN)+(GBPACE)+*		678 IF PEEK(X)=32 THEN H=1:POKE AX,38:POKE AX+6144,LF:POKE X,29:POKE X+6144,MF:9	
П		+ ++ GLIG. GREEN) +"	WU I	070 605	(182>
L	569	PRINT" (SPACE, LIB. GREEN) + (BREEN) ++++++		685 IF AX=X THEN KL=29	<126>
Ł		+ (48PACE, LIG. BREEN) + (38PACE) + "8PC (16) "	<018>	698 POKE AX,KL:POKE AX+6144,LF:POKE X,29:P	
ı	578	PRINT" (SPACE, LIG. GREEN) + (68PACE, BLUE) <	(810)	DKE X+6144,MF 695 AX=X+KL=38+BOTO 665	<154>
ı		(5SPACE, LIB. GREEN) + (2SPACE, RED); (5SPAC		497 REM JUMP NACH LINKS	<841>
ı		E, BLACK): (2SPACE, GREEN) ( (LIG. GREEN) + (8		788 X=X+1:FOR A=1 TO 2	⟨223⟩
	0.71	REEN)' +++++(LIG.SREEN)' '	<145>	795 X=X-41	EWWIE -
ı	3/1	PRINT" (SPACE, LIG. GREEN) †"SPC (9) " (RED) ; (5SPACE, GREEN) ++ (LIB. GREEN) † (GREEN) + (L		718 IF PEEK(X)<>32 THEN X=X+41:808UB 4180:	(100)
П		IG. GREEN) + (GREEN) ++ (3SPACE, LIG. GREEN) +		90TO 498 715 POKE X,291POKE X+6144,MF1POKE X+41,32	<128> <022>
ı		(48PACE, BLUE) < (28PACE, LIG. GREEN) † †"	<628>	716 POKE SI+11,33	(243)
L	572	PRINT" (SPACE, LIG. GREEN) 1 (45PACE, GREEN)		717 FOR AB=1 TO 120 STEP 25:POKE 81+8,AB:N	
1		+(LIG.GREEN)+(GREEN)++'++++ +(SPACE,L IG.GREEN)+ +(SPACE.GREEN)+"	<184>	EXT AB	<177>
П	573	PRINT" (SPACE, LIG. GREEN) + (SPACE, RED) 1 (3		718 POKE SI+11,0:POKE SI+8,0 728 NEXT A	(119)
L		SPACE, LIG. GREEN) +"SPC (9) " (GREEN) + (BROW		725 FOR A=1 TO 2	(124)
ı		N)( ( (GREEN)+(3SPACE)++++(4SPACE)+++	<863>	738 X=X+39	<822>
	574	PRINT* (SPACE, LIB. GREEN) + (SPACE, RED); (3	10007	735 IF PEEK(X)<>32 THEN X=X-39:00BUB 4100: 90T0 490	<848>
H		SPACE, LIG. GREEN) 1"SPC (9) " (GREEN) ++++++			<018>
		+(35PACE,BLUE)<<< {GREEN}++"	(248)	741 POKE 8I+11,17	<024>
ı	373	PRINT" (RED, 38PACE)   "SPC (16) " (BLUE) < "SP	2010S	742 FOR AB=120 TO 1 STEP-20:POKE SI+0,AB:N	
	574	C(9)"<(GREEN)++" PRINT"(BPACE, GREEN)+(LIB. GREEN)+(RED);	<010>	743 POKE SI+11,8:POKE SI+8,8	<818>
	44	(LIG. GREEN) + (GREEN) ++++ (78PACE) + (LIG. G			<144> <828>
		REEN) + (GREEN) + (LIG. BREEN) + (GREEN) + "SPC			<142>
	ベウマ	(10) " (BLUE) ( (GREEN) ↔ (SPACE, RED); "	<155>	744 IF PEEK (X+48) <>31 THEN IF PEEK (X+48) <>	=
	3//	PRINT*(29PACE,LIS.GREEN)†(RED);(LIS.GR EEN)†(29PACE,BLUE)((39PACE,RED);(58PAC			(117)
L		E,LIB.GREEN)+(BLUE)<(LIB.BREEN)+"BPC(1			<041>
L		2) * (BLUE)< (BREEN) ++++*	<868>		<849>
П	578	PRINT" (ZSPACE, LIG. GREEN) + (RED); (LIG. GR			<879>
		EEN)T(48PACE,BREEN)+'+(LIB.GREEN)T(48P ACE)T T"BPC(18)"(BREEN)+(LIB.GREEN)T(8		760 IF PEEK(X)<>32 THEN X=X+391808U8 41881 80TO 498	/1033
		PACE, BLUE)<	<149>		<193> <011>
	579	PRINT" (28PACE, LIB. GREEN) + (RED) + (LIB. GR			(037>
		EEN)+(38PACE,GREEN)++(28PACE,LIG.GREEN		767 FOR AB=1 TO 128 STEP 25:POKE S1+8,AB:N	
1		)†(SPACE,BLACK):(ZSPACE,LIG.GREEN)† †( 48PACE)†"SPC(11)"†"	(245)		<227>
	588	PRINT" (RED); (26PACE); (38PACE, BREEN)++(			<171>
		48PACE, RED);;; "SPC(14)" CLIG. GREEN) + (GR			<b>&lt;176&gt;</b>
		EEN)+(68PACE,LIG. GREEN)+"	<228>	798 X=X+41	(135)
		PRINT* (GREEN)+++++++(3SPACE)+++++++++ +++ (3SPACE)+ (GSPACE, RED);*	<011>	795 IF PEEK(X)<>32 THEN X=X-41:809U9 4199:	40773
		PRINT TAB(30)* (GREEN)++++++*	(191)		<077>
П	595	REM SPIELABLAUF LEVEL I	<001>	The same of a second se	
		81-54272: POKE 81+24, 15: RESTORE	<119>		
		POKE 81+12,145 POKE 81+13,175	<178>		
		POKE SI+7.8	<055>		
		POKE 49993,291PDKE 56137,131X=49993:H=		Lietist "Archier Tenescoburt, (Codest-cod)	
		1:G=1:AL=49993:FL=32	<842>	Listing »Arabian Treesurehunt» (Fortsetzung)	
L					



\*Unverbindliche Pre semplehung
not Mw81. Typenrad und Schreibennd in Drop h
Die Zukunft heute

Auglulier ausschneiden, auf trankierte Posikerte
kieben und sender ein Brother niernalfonal GmbH,
Im Rosengarien 14. 6368 Bad Vilba

791	POKE 8I+11,17			POKE 81,8X (A+2)	(178>
792	FOR A8-128 TO 1 STEP-28: POKE 81+8, ABIN			POKE 81+4,65	<203> <640>
	EXT AB			FOR C=1 TO 8X(A):NEXT C POKE 81+4,0	<101>
	POKE SI+11,0:POKE SI+8,0			NEXT A	<074>
	NEXT A IF PEEK(X+48)=32 THEN GOTO 888	<173>	1100	PO##" (HOME, 12DOWN) *: J## * (186PACE, LIG.	
797	IF PEEK(X+40)<>31 THEN IF PEEK(X+40)<>			BLUE > BY (78PACE) - (SPACE, BLUE) BOFT (13	
,,,,	38 THEN GOSUB 4100: GOTO 498	<170>		SPACE)"	<027>
	RETURN	<894>	1101	GOSUB 2000	<849>
799	REM FALL			POKE V+23,1:POKE V+1,192:POKE V+29,1	<828>
866	ZV-8	(168)	1118	POKE SI+7,116:POKE SI+9,3:POKE BI+12,	(100)
	IF (J AND 4) -8 THEN PDKE X+1,32	<016>	1112	961POKE SI+13.248	<015>
	IF(J AND 8)=8 THEN POKE X-1,32 AP=X	(231)	1115	POKE SI+24, 15: POKE BI, 181: POKE SI+1,6	
904 905	X=X+48:2V=2V+1:1F X>50151 THEN GOSUS 4	11017	1110	5: POKE SI+5, 192: POKE SI+6,248	<155>
OPH	186:50TC 498	(826)	1120	ON FT GOSUB 1980,1919,1920,1930,1940	<123>
818	POKE X,291 POKE X+6144, MF1 POKE AP,32	<146>	1125	X=499111POKE X,LO1POKE X+6144,61POKE	
815	IF ZV=3 THEN HN=1	(198)		V, Y1	<884>
828	IF PEEK (X+48) =32 THEN BOTO 884	<225>		POKE 81+4,33	<015> <003>
825	IF PEEK (X+40) =31 OR PEEK (X+40) =30 THEN	(DET)		FOR A=1 TO YV X=X-1	<184>
	IF HN-B THEN H-1:BOTO 605	(253)	1145	POKE X,LO:POKE X+6144,1:POKE X+1,32	(165)
627	IF PEEK (X+40)=31 OR PEEK (X+40)=30 THEN IF NN=1 THEN GOSUB 4100: BOTO 490	<871>	1150		<144>
070	IF PEEK (X+48) >57 OR PEEK (X+48)=37 THEN	707.07	1152	POKE BI+4,0:POKE 50168,19:POKE BI+11,	
0.240	GOSUB 4108:GOTO 490	<865>		129	<236>
895	REM SCORESOARD 2	(177)	1153	FOR A=1 TO 75:NEXT:POKE SI+11,8:POKE	44.5.5
	IF X-RF THEN GOTO 918	<147>		38149,18	<114>
	GOSUB 4188 GOTO 498	<254>	1155	X=X-B1:POKE X,LD:POKE X+6144,6:POKE X	⟨237⟩
	805UB 4000	(128)		+81,32	(852)
	8Z-1NT (300+RNO(1))+1	<237> <251>	1145	FOR A=1 TO 4 X=X-48*POKE X,LO*POKE X+6144,6*POKE X	1002/
	87=87*10+1000; 9C=8C+87	<8227		+48.32	<922>
	POKE V+21,8 V=53248	<845>	1170	NEXT	<164>
932	PRINT" (CLR, 2DOWN) "SPC (13) " (GREEN) VERDA	10 (0)	1080	FT-FT+1: IF FT-6 THEN 80TO 1879	<021>
	MIT"	<197>	1865	GOTO 1115	<160>
935	PRINT" (3DOWN, 138PACE, BLUE) PART"   RD	<828>	1979	POKE V+23,01POKE V+1,213:POKE V+29,8	<163> <232>
948	PRINT" COOWN, 175PACE, LIB. BLUE LEVEL II"	<117>	1891	GOTO 1998	<153>
950	PRINT" (3DOWN, 11SPACE, BREY 1780NUS (8PAC	4052	1740	L0=3: Y1=116: YV=23: RETURN L0=8: Y1=124: YV=22: RETURN	<848>
	E,GREY 2)I (SPACE, GREY 1)- "197	<857> <184>	1970	LO=1:Y1=132:YV=21:RETURN	<853>
955	PRINT" (DOWN, 13SPACE) SCORE - "19C PRINT" (DOWN, 12SPACE, PURPLE) LARRYS - (2S	(1047		L0=13; Y1=140; YV=20; RETURN	<134>
	PACE)"1LV\$	<849>	1940	L0=16:Y1=148:YV=19:RETURN	<150>
961	POKE V+29, 11 POKE V+23, 81 POKE V+1, 2851P		1998	POKE 198,8:WAIT 198,1:POKE 198,8	<867>
	DKE V+21,1	<884>		POKE V+21,8:G0T0 3500	<887>
963	608UB 21 <b>00</b>	(181)	2000	REM TEXT-PRINTER	<212> <194>
	POKE 198,8: WAIT 198,1:PDKE 198,8	<050>	2001	FOR A=1 TO LEN(J#):8#=LEFT*(J#,A) PRINT PD#;8#*(RED)T*:50SUB 3888	<185>
	POKE V+21,8	<898>		NEXT A	(247)
	GOTO 6900	<233> <138>	2003	PRINT" (UP, 38PACE)"	<188>
1000	POKE 53200.0:POKE 53201,0	<1111>		RETURN	<826>
1007	PRINT" (CLR, 22DOWN, 58PACE, RED) TOREY 3	*****	2899	REM LINTERPROGRAMM RAMMEN	<864>
	>="	<886>	2188	PRINT" (HOME, DOWN, SPACE, LIG. RED)++++++	
1883	PRINT" (SSPACE, RED) "	(227)		PARAMETER	<823>
1004	PRINT" (48PACE, BROWN) T(RED) 2 (GREY 3)1(		2101	PRINT"(HOME, DOWN, SPACE, WHITE)+(RIGHT)+(RIGH	
	INOWN) D"	(232)		HT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(	
1005	PRINT" (SPACE, GREEN); (ZSPACE, BROWN) ARE	<886>		RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)	
1004	X"SPC(30)"(GREEN);" PRINT"(SPACE,LIB.RED)+'+++++++++++++++++++++++++++++++++++	Abeles		>+ (RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)"	<873>
1 4040 5	PERMINGHER TO KEOLE	<111>	2182	PRINT"(WHITE)+(LIB.RED)+(WHITE)+(349P	
1819	POS=" (HOME.DOWN) ": JS=" (GREY 3, 188PACE			ACE,LIG.RED>+(WHITE>+(LIG.RED)+";	<138>
	)JENS FREUDENBERG (14SPACE)": GOSUB 200			FOR A-49273 TO 49953 STEP 48	(176)
	0	<184>	2104	POKE A,591POKE A+37,591POKE A+6144,51	
1910	POS=" OHOME, 200MN)": JS=" (GREY 2, 148PAC			POKE A+37+6144,5	<205>
	E)PRESENTS PROUDLY(195PACE)*(GOSUS 28	(218)		NEXT A	(893)
	80 PDKE V+23,0:PDKE V+29,0:PDKE V421,1	<219> <031>	2186	PRINT"(HDME,21DOWN)"  PRINT"(WHITE)+(LIG.RED)+(WHITE)+(348P	<112>
	POKE V+23,81POKE V+29,81POKE V+21,1	18017	2107	ACE_LIG.RED>+(WHITE)+(LIG.RED>+")	<143>
TENTE	buld - (und 'spoud opeurs' terrons areas	(829)	2100	PRINT" (HOME, 22DOWN, GPACE, LIG. RED) ++++	
1821	PRINT" (69PACE) TENDENGETOSTATEDA"	<165>	2.20		⟨252⟩
1022	PRINT" (SEPACE) TET (SHIFT-SPACE) T(SHI		2169	PRINT" (UP, BPACE, WHITE)+(RIGHT)+(RIGHT	
	FT-SPACE > TEXXET (SH1FT-SPACE > TEXX"	<248>		)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RI	
1623	PRINT" (28PACE, LIG. RED) 185145145145145			GHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+	
	T(BHIFT-SPACE) TLASTAT (WHITE) T(SHIFT-S	/10E>		(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGH	
1000	PACE ) TW (BHIFT-SPACE) TETALTS"	<185>	711.0	T3+(RIGHT3+(RIGHT3+(RIGHT3"	<238>
1024	PRINT"(29PACE, LIB. RED, BHIFT-SPACE) E(S HIFT-SPACE) TRYON TANZATE (SHIFT-SPACE)			RETURN REM PRINT-BOUND	(186)
	ADTYON (SPACE, WHITE) SAUL (SHIFT-SPACE)			9I=54272: POKE 81+24,15	(181)
	182 3 "	<854>	3005	POKE \$1+5,8:POKE \$1+6,16:POKE \$1+1,18	
1825	PRINT" (28PACE, LIG. RED, 8PACE) Y (BHIFT-S			:POKE 81,49:POKE 81+4,129	<023>
			3010	POKE \$1+4,8:POKE \$1+5,8	<244>
	PACE ) TY (BHIFT-BPACE) TART (SHIFT-SPACE)		7015	RETURN	< 023>
	PACE) ET (SHIFT-SPACE) TATE (SHIFT-SPACE) ETATISTET TATE (SHIFT-SPACE) ETA	/ mm 7 h			at the state of
4===	PACE) TY (SHIFT-SPACE) TAXY (SHIFT-SPACE) TAXY SHIFT-SPACE) TAXY (SHIFT-SPACE) TAXY (SHIF	<987>	3495	REM ANLEITUNG	<220>
	PACE) TY (SHIFT-SPACE) TAXT (SHIFT-SPACE) TAXTAXTY TAX (SHIFT-SPACE) TAX (SHIFT-SPACE) TAXTAXTAXTAX (SHIFT-SPACE) TAXTAXTAXTAXTAXTAXTAXTAXTAXTAXTAXTAXTAXT	<245>	3495	REM AMLEITLING PRINT" (CLR) ": POKE V+23, 254: POKE V+29,	
1832	PACE) TY (SHIFT-SPACE) TAXT (SHIFT-SPACE) TAXTAXTY TAXTOHITE) T (SHIFT-SPACE) TAXTY (SHIFT-SPACE) T SINGA272: POKE SI+24, 15 POKE SI+2.235: POKE BI+3.4		3495 3 <b>500</b>	REM ANLEITUNG PRINT" (CLR) ": POKE V+23,254; POKE V+29, 254; POKE V+2),16	<220> <152>
1832	PACE) TY (SHIFT-SPACE) TAYE (SHIFT-SPACE) TAY (SHIFT-SPACE) TAY (SHIFT-SPACE) TO SET YOU (SHIFT-SPACE) TAYER SHIFT-SPACE) TO SET YOU (SHIFT-SPACE) TAYER SHIFT-SPACE) TO SET YOU (SHIFT-SPACE) TAYER SHIFT-SPACE) TAYER SH	<245> <169>	3495 3 <b>500</b>	REM ANLEITUNG PRINT"(CLR)":POKE V+23,254:POKE V+29, 254:POKE V+2),16 PRINT"(HOME,DOWN,REPACE,BLUE)VERZWICK	<152>
1032 1033	PACE) TY (SHIFT-SPACE) TAXT (SHIFT-SPACE) EXAMINATE TAXT (SHIFT-SPACE)	<245> <169> <817>	3495 35 <b>00</b> 35 <b>0</b> 5	REM ANLEITUNG PRINT"(CLR)":POKE V+23,254:POKE V+29, 254:POKE V+2),16 PRINT"(HOME,DOWN,REPACE,BLUE)VERIWICK T,VERZWICKT"	<152> <286>
1932 1933 1946	PACE) TY (SHIFT-SPACE) TAYE (SHIFT-SPACE) TAY (SHIFT-SPACE) TAY (SHIFT-SPACE) TO SET YOU (SHIFT-SPACE) TAYER SHIFT-SPACE) TO SET YOU (SHIFT-SPACE) TAYER SHIFT-SPACE) TO SET YOU (SHIFT-SPACE) TAYER SHIFT-SPACE) TAYER SH	<245> <169>	3495 35 <b>00</b> 35 <b>0</b> 5	REM ANLEITUNG PRINT"(CLR)":POKE V+23,254:POKE V+29, 254:POKE V+2),16 PRINT"(HOME,DOWN,REPACE,BLUE)VERZWICK	<152> <286>

_						
	3587	PRINT" (HOME, 200WN, 78PACE, WHITE)+(RIGH		4955	DATA 9,196,16,18,247,16,18,247,16,18,	<813>
ı		T>+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(RIGHT)+(R				(813)
ı		IGHT>+(RIGHT>+(RIGHT>+(RIGHT>+(RIGHT)		4760	DATA 13,18,31,16,189,46,14,162,16,16,	(126)
ı			<207>		109,31,14,162,31,13,10,31,11,150,31	<897>
L	3508	PRINT" (200MN, 98PACE, CYAN) DU BIST DER		4961	DATA 14	(M4//
			<842>	4945	DATA 162,31,19,137,31,11,158,47,14,16	<865>
ı	3589	PRINT" (DOWN, 98PACE) FAELLER (SPACE, RED)			2,16,14,109,31,14,162,31,13,10,31,11	(802)
ı		LUMBERJACK-LARRY (SPACE, CYAN) LIND"	<997>	4978	DATA 158,31,18,247,63,9,196,47,13,18,	<889>
ı			<143>			(mm+/
ı	3511	PRINT" (ZSPACE, RVSON, 5SPACE, RVOFF, 2SPA		4975	DATA 16,14,162,31,14,162,16,11,158,16	41765
ı		OF FOLLMANDELL ODITION AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	(200>		,11,150,16,11,158,16,11,150,31,18,247	(130)
1	3512	PRINT" (29PACE, RED, RV8ON, 28PACE, BLUE, 8		4798	DAYA 31,11,150,31,13,18,31,16,189,43,	<115>
ı			<867>		19,137	(193)
١.	3513	PRINT" (28PACE, RVSON, BPACE, BLUE, 38PACE		4995	REM M. ROUTINE UND NEUE ZEICHEN	(1737
ı		,RED, BPACE, RVOFF, 38PACE, CYAN VON BAGD		2000	FOR 1=832 TO 832+331 READ ALPOKE I,ALN	<852>
ı		AD (BPACE, GREEN) BE I BOBUD (CYAN, SPACE) HA			EXT	18327
L			<122>	5005	DATA 128,169,51,133,1,169,8,133,95,13	<233>
L	3514	PRINT" (2SPACE, RED, RVSON, SPACE, BLUE, 38			3,99,133,86,169,286,133,96,169,240	12337
١.			<869>	2814	DATA 133,89,169,224,133,91,32,191,163	<861>
L	3515	PRINT" (2SPACE, RVSON, 2SPACE, BLUE, SPACE			,169,55,133,1,88,96	<258>
L		,RED, 28PACE, RVDFF, 38PACE, CYAN)DICH GE			SY8 832: POKE 956, 168: 8Y5 832	(193)
L		· INVOCATIONS CALLED.	<191>		POKE 56576, PEEK (56574) AND 252	(229)
L		A Marie and a mari	<216>		PDKE 53272,81PDKE 648,192	<126>
L	3517	PRINT" (28PACE) £££££ (28PACE, CYAN)DICH			READ BITF B=-1 THEN SOTO ABBO	<815>
1		THE PARTY OF THE P	<169>		AC=B+8:A8=57344+AC FOR I=8 TO 7:READ A:POKE AB+I,A:NEXT	(163>
	3510	PRINT" (DOWN, JSPACE ) MAGISCHEN TEPPICH	(1943			<831>
			(186)	2093 4004	DOTO 5030 DATA 8,60,66,153,161,161,153,66,60	(148)
1	3519	PRINT" (DOWN, 28PACE) SEISOGUD KALIF ANS	<192>	60000	DATA 27,8,68,136,136,68,34,34,68	<888>
	7565	TELLE DES KALIFEN"	(192) (2 <b>48</b> )	6028	DATA 28,34,68,68,34,17,17,34,8	(206)
	2258	PRINT" (DOWN, 13SPACE) WERDEN WILL."	12.10/	4022	DATA 29,88,220,280,92,186,92,84,82	<833>
1	3521	PRINT" (DOWN, 98PACE, WHITE) SCHAU IHN DI R BANGU AN"	<194>	6038	DATA 38,66,255,66,66,66,255,66,66	<887>
П	===0	It Orbeits retreat	(207)	AR31	DATA 31,12,63,251,237,191,253,236,72	<882>
L		111- 0010-	<255>	6033	DATA 33,255,127,31,15,15,15,7,3	<158>
П		4. 124	(234)	6835	DATA 35,255,254,248,248,248,248,248,1	
П		42.0 0040	<188>		92	<883>
П		- mile i i me i e	<181>	6836	DATA 36,129,195,195,195,195,195,231,2	
ŀ		1-21-21-4-	<228>		55	<210>
П		A MARKET B. ALL TOWNS THAT I TOWNS THE PARTY OF THE PARTY	<165>	6037	DATA 37,7,15,15,7,63,63,63,63	<817>
L		FOR CV=1 TO 4: POKE SI+5, 8: POKE SI+6, 9			DATA 38,224,248,248,224,252,252,252,2	
н	4001	61POKE SI+1,601POKE SI,33	<b><b66></b66></b>		52	<241>
н	4000	POKE SI+4,17:FOR I=1 TO 128:NEXT	<945>	6839	DATA NV.H.8,129,131,199,253,236,72	<142>
Ł		POKE SI+1,18:POKE SI,247	<077>	6848	DATA 48,68,24,24,124,188,188,124,68	<126>
1	4010	POKE 91+4,17:FOR I=1 TO 128:NEXT	(853)	A041	DATA 41,8,68,238,68,68,68,238,255	(859)
П	4015	POKE SI+4, BIPOKE SI+5,8	<233>	6042	DATA 42,15,48,67,138,138,179,288,135	<191>
П		NEXT CV	(091)	6043	DATA 43,252,2,153,33,17,177,2,248	(196)
П		S1=54272	<8889>	6847	DATA 47,246,246,246,0,223,223,223,8	(215)
L		FOR DS=15 TO 9 STEP-1	<143>	4038	DATA 58,28,28,72,92,186,12,28,98	(215)
П	4832	POKE \$1+24.08	<102>	5039	DATA 59,88,216,219,219,123,63,38,24	<071> <119>
П	4035	POKE 81+5,15:POKE 81+6,0:POKE 81,200:			DATA 68,82,242,87,18,16,84,36,16	(821)
ı		POKE SI+1,48:POKE BI+4,129	<848>	6063	DATA 65,255,255,165,68,68,8,8,8 DATA 83,3,15,31,63,127,127,255,255	<022>
L	4040	NEXT	<240>	9892	DATA 88,255,195,153,36,78,98,36,24	(878>
П	4045	POKE BI+4,8:POKE BI+5,8	<007>	4000	DATA 98,247,157,9,153,9,96,246,182	(188)
П		RETURN	<842>	A007	DATA 92,8,124,255,255,255,7,8,8	<861>
Ł		REM LARRY UMGEKOMMEN	<814>	ADDA	DATA 94,8,8,7,255,255,255,124,8	<116>
ŀ	4100	RESTORE: SI=54272; POKE SI+24,15	<213>		DATA 102,0,8,3,15,31,63,124,128	<828>
1	4185	POKE SI+5,4+16+5:PDKE BI+6,14+15+18:P	(222)		DATA 104,128,124,63,31,15,3,8,8	<861>
		OKE SI+12,4+16+5:POKE SI+13,14+16+18	<228>	6127	DATA 127,128,192,112,255,255,112,192,	
Т	4107	POKE X-39,42:POKE X-38,43:POKE X+6144	/101>		128	<126>
		-39,7sPOKE X+6144-38,7	<193> <885>		DATA-1	<886>
		POKE 61+10,3	(895)	6795	REM KAENGURUH-DATEN	<142>
	4115	FOR DQ=1 TO 11 READ DW,F1,F2,TL,L2,H2:PDKE BI,F1:PDK			V=53248	<073>
	41%0	E 81+1,F2:POKE 81+7,L2:POKE B1+8,H2	<814>	4895	POKE V+23,01POKE V+29,0	(227)
	4125	IF TL<>0 THEN POKE 61+11,65	<010>	6910	FOR A-8 TO 621 READ 8: POKE 58384-A, 81P	<219>
ł	A130	POKE 81+4,331FOR RR=1 TO (QW) +1881 NEXT			OKE 50368+A,8:NEXT	V2177
1	7130	:POKE BI+4,32:FOR RR=1 TO(TL-9H)#280:		6816	FOR A-8 TO 39 STEP STREAD BIPOKE 5837	<177>
Т		NEXT	<145>		0+A,BINEXT	
1	4135	POKE 81+11.64	<116>		PAYA A 102 G G 240 G G 109 5 5 127.12	<010>
П	8140	FOR RR=1 TO QW#200:NEXT RR,QQ	(892)	7999	DAYA @,192,8,0,248,0,0,189,8,8,127,12 8,8,127,8,8,28,28,8,56,58,8,254,62	<172>
1	4145	LV=LV-1:LV#=LEFT#(LV#,LV):IF LV=1 THE		7005	DATA 3,255,159,3,255,140,3,255,284,7,	11/2/
1		N BOTO 9388	<255>	1000	248,236,7,236,124,7,223,56,3,191,129,	
1	4156	RETURN	<144>		240153011172017241117717010010141141111	<283>
	4795	REM TODESLIED-DATEN	<255>	7010	DATA 251,128,3,247,128,134,239,8,196,	
1	4898	FOR A=1 TO 66 READ KLINEXT A	<246>	1010	28,6,124,51,224,56,127,224	<865>
	4985	DATA.4,188,8,1.2,90,4,.27,188,8,1,45,	(007)	7020	DATA 8,28,68,198,38,12,12,12,148,232,	
1		507.180.0.0.0.0.0.33.180.8.1.90.4	<925>		252.8.0,8	<894>
ŀ	4818	DATA. 25,89,18,1,45,5,.89,176,9,8,8,8,	1070\	8000	REM LEVEL II	<142>
		.27,176,7,1,98,4,.87,188,8,8,8,8	<828>	8992	POKE 53288.0: POKE 53281.0	<0000>
	4815	DATA.27, 188,8,1.05,45,5,.09,55,8,8,8,	(129)	8995	PRINT"(CLR, RED)/(38PACE)//(38PACE)//(	
		8,,33,199,9,2,99,4	(181)		38PACE)//(38PACE)//(38PACE)	
	4875	REM TITELMELODIE-DATEN	(192)		//(3BPACE)//(39PACE)/"	<852>
		JK-BIFOR A-L TO 141	<117>			
		READ BX(A)	<184>			
		NEXT RETURN	<162>			
	4736	DATA 31,9,196,31,13,18,31,13,18,31,9,				
	4400	196,31,9,196,31,10,247,31,10,247,62	(246)	Lieti	ng «Arabian Treasurehunt» (Forteetzung)	
		***************************************				

	1				
	386	4 PRINT' CHONE, LIG. BLUE, 2RIGHT) + (4RIGHT		DOGS DOSN'S COLOR TO COLOR DESCRIPTION	
		: (4RIGHT): (4RIGHT): (4RIGHT): (4RIGHT)		9881 PRINT" (CLR, RVSON, RED) DPOPOPOPOPOPOPOPOP	
		(4RIGHT): (4RIGHT): (2RIGHT)=	(243)	DPDPDPDPDPDPDPDPDPD	(229)
	366	7 PRINT" (HOME, DOWN, RED)////////////////////////////////////	/	7002 PRINT" (BROWN, RVOFF) \$5555555533333555555	
		///////////////////////////////////////	<878>	7983 PRINT" (ORANGE, RVSON, 7SPACE, RVOFF, PURP	<178>
	888	8 X=49251:FOR A=1 TD 368	<185>	LE ) YYY (ORANSE, RYSON, 7SPACE, RYOFF, PURP	
		B X=X+1:FR=INT(7+RND(1))+1	(217)	LE ) YYY (ORANGE , RVSON , 75PACE , RVOFF , PURP	
	881	5 POKE X, 781POKE X+6144,FR	(887)		
		B NEXT	<136>	LE)YYY(ORANGE, RVSON, 7SPACE)"	<b>(812)</b>
		2 PRINT" CHOME, 1100MN, RVSCN, RED HERNER (	(139)	9864 PRINT" (LIG. RED, RVOFF, SPACE) ' (RVSON, 38	1
		PACE, YELLOW, SPACE ) JAEGERBEISSER (SPAC	- -	PACE, RVOFF > 0 (5SPACE) * (RVSON, 3SPACE, RV	,
		BLUE, SPACE) CHAMP-SOFT (SPACE, GREEN, S	6	OFF)#(5SPACE) (RVSON, 3SPACE, RVOFF)#(5	
		ACE >KOK1-":	<181>	SPACE) (RVSON, 3SPACE, RVGFF)*	(192)
	882	Pex	(241)	7885 FOR A-1 TO 14:PRINT" (2SPACE, RVSON, YEL	
		PRINT" (RVOFF, 48PACE, LIG. BLUE):	(841)	LOW, JSPACE, 7RIGHT, JSPACE, 7RIGHT, JSPAC	
	902	PRINT" (3SPACE, RED) T(BREY 3)=	<827>	E, 7RIGHT, 3SPACE) ** MEXT	<868>
	882	PRINT" (3SPACE, RED) T"	(142)	7886 PRINT (LIS.RED, SPACE) X CRYSON, 3SPACE, R	
	982	PRINT" (25PACE, BROWN) (RED) TORREY 3)1	1	VOFF1% (SSPACE)% (RVSON, 3SPACE, RVOFF)% (	
		PROWN)8"	<145>	SSPACE > X (RVSON, 3SPACE, RVOFF > & (5SPACE) X (RVSON, 3SPACE, RVOFF > & "	
	8831	PRINT" (SPACE, LIS. BLUE): (SROWN) XMAX (L.	1	9887 PRINT" (GRANGE, RVSON) & (SSHIFT-SPACE) & (	(214)
		8. BLUE): (ASPACE, GREEN) & (RVSON, SPACE)	Ť	RVDFF , SPACE , GREEN) 1 (SPACE , RVSDN , DRANG	
		(SHIFT -SPACE) T(SHIFT-SPACE) TYT (SHIFT-		E) A (SSHIFT SPACE) & (RVOFF, SPACE, GREEN)	
		SPACE T (SHIFT-SPACE) T (SHIFT-SPACE) TY		2 (SPACE, RVSON, ORANGE) & (SSHIFT-SPACE) &	
		(SHIFT-SPACE) T(SHIFT-SPACE) T(SHIFT-SP		GRYOFF , SPACE , GREEN > 3 (SPACE , RYSON , ORAN	
		ACE)TYT T-:	<184>	GE) A (SSPACE) P"	<211>
	8831	PRINT*(RVSON)YT(45HIFT-SPACE)YYT(RVO)		9888 PRINT" (RVSON, RED, 375PACE)"	(825)
		F)F(3SPACE,RVSON,27SPACE)":	(856)	9887 PRINT" (DOWN, 7SPACE, GREEN) WELCHEN TEPP	\ 023/
	8832	PRINT"(RVSON, 9SPACE) T(RVOFF, 2SPACE) #	(	ICH NIMMST DU ?"	<897>
		RVSON, 275PACE)*;	(197)	9010 PRINT" (12SPACE, GREEN) \$1-3 (SPACE, BLUE)	19777
	8633	PRINT* (RVSON, 9SPACE) WORVOFF, 2SPACE) T	3	4 (GREEN) 3"	<171>
		RYSON, 27SPACE>";	< 285>	9811 TPS=" (RED) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	-47.47
ı	8834	PRINT" (RVSON, 9SPACE) Y (RVOFF, 2SPACE) Y		CE, DOWN, SLEFT, 2SPACE, BLUE, SPACE, RED. 2	
		RVSON, 27SPACE)*:	(229)	SPACE, DOWN, SLEFT, SPACE, BLUE, 3SPACE, RE	
	E033	PRINT" (RVSON, 10SPACE, RVOFF, YELLOW))))		D, SPACE, DOWN, SLEFT, SPACE, BLUE, JSPACE,	
		(RVSON, GREEN, 27SPACE) ";	<御母2>	RED, SPACE, DOMN, SLEFT)	<156>
ı	88.29	PRINT" (RVSON, 48SPACE)"	<126>	9012 TE\$=" (RVSON, 2SPACE, BLUE, SPACE, RED, 2SP	
ı	2848	X=49769:AX=X:FB=32:POKE X,29:POKE X+6		ACE, DOWN, SLEFT, SSPACE, RVOFF, DOWN, SLEF	
ı		144,15	<128>	T) fffff	<838>
J	68642	POKE 49799,48:POKE 49798+6144,9	<124>	9013 PRINT" GEME, 700M, GRIENT)"; TPS; TES;	<877>
1	9659	POKE 198,8: WAIT 198,1: POKE 198,8	<023>	9914 PRINT" CHOME, 7DOWN, 16RIGHT)": TP\$: TE\$	<838>
ı		J=PEEK (56321)	<176>	9815 PRINT" (HOME, 700MN, 26RIGHT) ": TPS: TES	(242>
١		ON SW GOTO 8188,8288	<828>	9816 POKE 58169,91:POKE 58178,92:POKE 5817	
1		IF(J AND 1)=8 THEN SH=2:FZ=FZ+4	<133>	1,03	<182>
ľ		60TO 8388	<019>	9817 POKE V+23,254:POKE V+29,254:POKE V+21	
ı		IF(J AND 2)=8 THEN SN=1:FZ=FZ+4 FZ=FZ-VM	<886>	<sub>1</sub> 14	<b>&lt;812&gt;</b>
ı			<807>	9818 SET AMF: IF AMS=""THEN 9818	<285>
ı		IF F2>7 THEN X=X+1:F2=0:5C=SC+10	<586>	9819 IF AMS="1"THEN AM=1:80TO 9824	(879)
ſ	9316	1F FZ<-7 THEN X=X-1:FZ=0:SC=SC-5 1F PEEK(X)=40 THEN 805UB 4000:80T0 85	<562>	7028 IF AMS="2"THEN AM=2:60TO 9024	(145)
ı	6313	THE PERCENTAGE INTER BOSOR 488818010 82		9021 IF AMS="3"THEN AM=3:00TO 9074	(211)
t			<839>	9822 IF AMS="4"THEN AM=4:80TO 9824	<822>
Ł		IF AX=X THEN FB=29	(219>	9923 6070 9618	<171>
ı	6326	IF X=49765 THEN GOTO 8488	<159>	9824 IF AM=4 THEN I=49231:808UB 4188:POKE	
ı	03.3E	POKE X,29: POKE X+6144, 15: POKE AX,FB	<231>	V+21,0:00TD 9858	<b>(826)</b>
ı		AX=X:F6=32 GOTO 9855	<231>	9825 IF RD1=3 AND AN=JR THEN POKE V+21, HtG	
ľ			<881>	0TO 9200	(175)
ı	DAGE	POKE X,29:POKE X+6144,14:POKE X+1,32 FOR AA=1 TO 2	(876)	9826 IF RD1=3 AND ANK >JR THEN POKE V+21, B1	
ı		X=X-1	<122>	90Y0 9388	(119>
ľ		POKE X,29:POKE X+6144,14:POKE X+1,32	(246)	9829 PORE V+21,8	(829)
ı	8420	MENA	(891)	9838 PRINT® CCLR, SOOMN, 138PACE HEIDER MEIN	
		FOR A=1 TO 5	<233>	9871 POINT / ADDRESS TERROR CARROLL TO	<0000>
		X=X+48:POKE X,29:POKE X+6144,14:POKE	<122>	9831 PRINT" (4DOWN, TSPACE, PURPLE) IN TEPPICH SAAL BEFANDEN SICH NUR *	-
		X-40,32	<229>	9832 PRINT" (DOWN, 6SPACE) SANZ SEMDEHNLICHE	(238)
	8435		(248)	TEDOTOR A	
		GOSLB 4100:GOTO 8002	(186)	ORTH COCID DIGG	(987)
		REM SCOREBOARD 3	<189>	0070 power and a man	(127)
				9848 GCTD 9188	(178)
		S7=INT(300=RND(1))+1	<202>	9858 PRINT" (CLR, SDOWN, 7SPACE, BLUE) ZU BLPM	1747
		SZ=5Z+1 <b>0+000</b> SC=SC+SZ	<829>	"	(139)
		5L=5L+52 V=53248	(163>	9851 PRINT" (4DOMN, 7SPACE, GREEN) ABZUG EINES	1477
		v=33248 Print" (CLR, 200MM, Green, 138PACE) versas	<885>	LARRYS MEGEN"	222>
				9852 PRINT" (DOWN, 189PACE) FALSCHER BASCHEID	
	8512	ER" PRINT"(3DCMN,139PACE,BLUE)PART";RD	<858>	ENHEIT, *	136>
	R515	PRINT" (DOWN, 178PACE, LIB. BLUE) LEVEL II	(251)	9835 GUSUB 2180	145>
	-444	I" (DOMN, 178PACE, LIB. BLUE) LEVEL II	410	9857 POKE 198,0:4417 198,1:PDKE 198.0	@14>
	6529	PRINT" (300MN, 18SPACE, BREY 1)80MUS (SPA	<181>	9188 RD=RD+1:60TD 452	829>
		CE OREY 2) II (SPACE OREY 1) - ":SZ	/ man	9288 REM TEPPICH GEFUNDEN	234>
	8525	PRINT" (DOWN, 13SPACE) SCORE - "; SC	<822>	9201 PRINT* (CLR, 3DOWN, 13SPACE, YELLOW) NICHT	
	8538	PRINT" (DOMN, 12SPACE, PURPLE) LARRYS -(2	(134)	UEBEL*: 90SU8 9229	184>
		COAPETALLIE	/700m	9292 PRINT" (4DOWN, 55PACE, WHITE) BU HAST DEN	
	8532	POKE V+29,1:POKE V+23,8:POKE V+1,285:	(255)	MAGISCHEN TEPPICH"	215>
		POWE MADE I	(211)	9283 PRINT" (DOWN, 14SPACE) GEFUNDEN, "	122>
	8533	BOSUB 2188	(211)	9204 PRINT" (200MN, 4SPACE, LIS, RED) DA SEISOS	
	954 <b>6</b> I	POKE 198.8: MAIT 198.1:POKE 198.m	(133)		
	8545		<885> <853>		
	8995 I	REM LEVEL III	(158)		
	9000	ASSTALL DOWN STORM A CONTRACT OF	(231)	Listing -Arabica Tonocourbons Co. 4	
		The state of the s	12027	Listing »Arabian Treesurehunt» (Fortsetzung)	

## **ProSoft-Preise liegen richtig!**

2 02 61/40 87 77 od. 40 88 23/78

Für Schüler und Studenten gewähren wir bei Semester- oder Klassenbestellungen Sonderpreise! Händler- und Großabnehmeranfragen erwünscht!

Wir suchen ständig günstige Einkaufsquellen für die angebotenen und neue innovative Produkte.

<b>EPSON-Comple</b>	uter	DM
PX-4 1998,- PX-8-Computer 2698,- HX-20. Koffer u. Notzi 1398,-	TF-20 Floopy 5%* PF-10 Floopy 3%*	1995 1548

#### **EPSON-Drucker**

RX-80	799,~	RX-80 F/T	919,-
FX-65	1329,-	FX-105	1739
_C-1500	3198,	LX-80	849,
Grafik-interfe	ce Apple/EP!	SON incl. Kabel	128,-
Data-Becker-			148,~
JX-80	1699,-	H1-60	1245,-

#### C.ITOH-Drucker

C.IYOH 7500 P	1198	C FTOH 8510 SP	1898,-
CITOH 1550 SP	2398	C 3500-20	5498,-
Ritemen C+	898,-	Sitemen F+	948,-

#### Seikosha-Drucker

GP 500 Apper VC 53	B.— GP-500 AS,	GPC o AT 598
GP-700 A. VC b. CPC 99	8- SP800A	oder 798,-
SP 1000 A. ASo. VC 82	a,- SP10000	OPG 878,-
SP 1000 AP, Imagew	ritar kompatibe	für Madinteen
und Apple (ic direkt an	schließbar	948,-

#### Panasonic - Preissenkung! -

#### KX-P 1090 a. Anfr KX-P 1091 b. Anfr KX-P 1092 a. Anfr KX-P 3161 Typerusddr a. Anfr RL-H-7000 W IBM-kompal port. Computer

#### NEC-Drucker

Pinyviller P2	1166,-	Spinwater 2000 H	2196,-
Pinyviller P3	1698,-	Spinwriter 3500 R	3798,-
Pray don Pa	3298,~	Spinwriter 8810	5999,-
Pinwr P2 coi.	2198,-	Pinwriter P3 color	2498,-

#### Star-Drucker

Gemini 10 xi	
Endlospapier und Einzelblatt, 120 cps	698,-
SG 10	nur 819,-
SG 10 C	798,-
SG-15	1098,-

50 10	1148	SR 10	1498,-
SD 16	1498,-	SR 18	1798,-
Jriversa: W	Viesemann-Ir	rterface	188,-
		rterface 8 K Buffer	225,-
Görlitz-He	rdware-inte	rface for C64	249
		rfacemil 8 K⊞	349,-
boundarford"	SA AN EDGON	Usuand Stor-Devoker	

#### Typenraddrucker für C 64

Johida Di	WX 305 incl.	Interface for C 64	999,-
Broth	ior		
EP-44	498	HR-15 XL sen	ell 1398
HR-5	276	HR-15 XL par	ariot 1298,-
HR-15 XL	1298	TC-800	1175,-
FFI 100	785	M 1009	388,
HR 35	2995	M 2024 .	2099, -
CA-50-16	159	M-1509	auf Anhage
Twinwrite	1-5		3698
_		_	

#### Citizan-Deuskar

OILIAGII	- PAI HOUSE	to:	
MSP-10	1298,-	MSP-15	1648
MSP 20	1798,-	MSP-25	2298,-

We also carry American Apple's and Zenith Systems. Ask for special prices!

0261/408164

Apple IIc

2298.-

#### Apple IIc-Profi-Paket

Apple lic, Monitor Monitor-Stander, externes Laufwerk, Apple-Works. Tragatasche	3998,-
---	--------

#### Apple lle

1798,-

#### Apple Ile-Ausbau-Paket I

nit. 1 Monitor IIe. 1 Disk II Lauhverk mil Controller erwesterte 80-Zeichenkaria (64 KB), Appie Works

#### Apple lie-Ausbau-Paket II

mit 1 Monitor Be, 1 DusDisk-Laufwerk mit Controller und Kaber 1 arweit. 80-Zeichenkarte (64 KB), 1 AppleWriter, 1 QuickFile 1998,-

#### Apple II Disk Lautwerke u. Zubehör

Profile 10 MB mit interface und Kabel	3498,-
DuoDisk mit Interlace und Kabei	1198
Disk ohne Controller	598,
Disk - mit Controller (ProDOS)	769,-
Neut UniDisk 3.6 mit Interlace und Kabel	1398,-
Next UniDisk 3.5 ohne interface und Kabel	1098,-
Apple IIc externes Disklaufwerk	998,-
80-Zeich -Karte (64 KB) 298,- Apple Work	s 548,-

#### Sonderangebote (Alles Origina Apptol) mage-Writer 12" Appte lie- lic- oder

Mac-anschlußfertig mit Kabei	1	198,-
ProDos User Kit für lie+lic		98,-
Verlassene Burg Soltware		48,-
Quick-File Software	1	98,-
PAL Modulatorius		98,~
Für alle weiteren Apple-Produkte fordern	Sie	bitte
unaere Gesamtpreististe ant		

#### 5498.-Macintosh 812 KB

#### Macintosh-Profi-Paket

Macintosh 512 KB, externes Laulwerk, Imagewriter inc. Kabel, 10er-Tastatur, MacWrite MacPaint MacProjekt

Software Fordern Sie die entspr. Software-Listen and 18 DOS PC-10 kompat, u. a. Apple MacIntosh, Apple IIe. Apple IIc.

#### Zenith ZF-148-42

der leistungstahige PC mit 8 MHz Turbo-Swilch u. Enropgrafik atandardm. 4598,-

#### Sonderangebot Zenith Z-150 System

Vortührayatom bestehend aus.

ZW-151-52 Empt VK Pressinc MwSt
8 8tr Pro PC mit 320 KB RAM 1 Centr Schnittst
r Seriella V24) Schnittst. 1 Disketteniautw 320-380 KB
1 Fastipiatie 10-6 MB, Tastatur, MS-DOS 14 814,Z-319, hochaudiöspinde Grifik-Karte 2109,ZVM-1338, RGB Farbm 13" (20 MHz).

## zum Sonderpreis 11.998, — Incl. Mwst.

ZF-241-81 Advanced FO mit Monochrom Video-Knrie 612 K8 RAM 1 Centronics-Interface I V 24 Interface, 1 Dishefteniau/work 1,2 M6 1 Plat tenlau/work 20 MB, MS DOS 3.1 Thetalur auf Anti-

#### Alln Preiso NC MWSt zuzugt, 10.- OM Versandkosten pro Poket Ceterungder Nach Jahren Wer Vorkassescheck, Versandkosten Austrad ... Fishe Lausen Sie sich keinen Bären aufbinden! ProSoft Helert Original-Produkte der führenden Hersteller überzeugen Sie sich seibst durch Abholung der Were in ungeren Verkaufe, und Vorführräumen in Koblenz. Wir gewähren ihnen bei Berzehlung (kein Scheck) 2 % Skonto auf alle Preise, was vielleicht schon zur Deckung (hier Reisekoster ausreich).

### Gaschäftszeiten kn Dezember, montagabis freitaga 9.00 Uhr bis 18.00 Uhr, samstags 5.00 Jhr bis 17.00 Uhr

Bogenstraße 53, Postfach 207, D-5400 Koblenz-Goldgrube Telefon 0261/408777 od. 408823/78 · Telex 862476 PSOFT

#### Sharp

#### Da geht der Punk abl Sharp-Superpreise gibt's bel ProSoft am heißen Sonder-Tel. 0261/408184

PC-1430 158,- PC-1350 393,- PC-1250 276,-RD-720 M 99,- CE-152 118,- CE-125 230,-CE-126 P 157,- CE-200 M 294,-Wir führen die gesamte Sharp-Produktpaiette, z. B. PC-1500 A J. CE-150, CE-161, PC-1401, PC-1 402, PC-1450, PC 1246, PC-1247, PC-2500, LE-129 P usw. Ein Annuf johnt sich immer davon werden Sie nicht dümmert

Adair	•				
FX-802 P	135	FX-720 P	148,-	FX-760 P	276,-
FX 770 P	224	FX 4000 P	128,-	FX-5200 P	136,-
PB-700	338	PB-770	478,		

#### Monitore

NEU! Zonith ZVM	1220 oder ZVM-1230	249,
Zonith ZVM-122 E	oder ZVM 123 E	228,

#### Commodore \*\*\* C-128 auf Antrage PC-10 4475,-PC-10 mil 2 Floppy-Laufw. u. 10-MB-Platte 7298,-PC-10 mil 2 Floppy-Laufw. u. 20-MB-Platte 7795,-RAM-Erw auf 640 KB 499,- PC-20 auf Antrage

#### Dlivetti

THE RESERVE OF THE PERSON OF		
Onver M 24 28 KB RAM 2 Froppy je 360 KB, Tastalur	Monitor	5945,-

nut Antago

#### TAXAN vision PAL Europeanoitoi fur C 64

1-10-10-1		
Grand No. 40/R 195 MARCO		1998,-
YABIGO PC 20 MHs. 101 IBM		Marie
KX 1 1 26 MF 1GHDM		425,-
Drucker CPA-80 C 498,-	Drucker KP 810	1148,-
On the state of DO	für Schulen h	aben
Schneider PC	wir Sonderpri	ilee!
CPC 484 grup prüpem Morktor		725,-
CPC-464 mit farbigem Monitor		1198
Floopy autwork 3		725,-
Disketten C.f. Sr. meder CPC	10.81	125,-
2. Floppy (250 KB) 51/4" anschluß	an den	
Controller der 1. Floppy, incl. CP/k	fit Lago	585,-
CPC-864 mil grunem Monitor	_	1148,-
CPC-864 mit Color-Monitor		1599
CPC-8128 mit grunon: Moristor		1446,-
CPC-8128 out Hor Monitor		1898.~
NLO-401 Drucker		739
Godfrey At 1000 was NEO-401		39A
Drucknikabel Schneider/Centronic	15	69
JOYCE PCW 8256		2298

#### **Hewlett Packard**

HP-41 CV HP-41 CX	488,- 798,-
HP 188.~, MP 15 C 333.~ II, suthers 1100.~ II. Disk tot 1175.~ Remain 12 MP 11 BD 519.~ ME II. Disk able 2290.~	
Prembalapiele: Akku für Hi Akku (92120 A) und Natzleit HP 90er HP (10er und HP- abnatigen ProBoft-Preie	(82088 B) für MP-41 145,- 150er Bette zu den bekann

#### Disketten u. Zubehör OM/10 Stuck

31/s' 1 D Markendiskette 31/s 2 D Markendiskette 51/s 1 D No name 23,-	81/4	20	No	name	76,- 29,-
Diskettenbox for 40 Disketten, a			···		39,-
Taballeronpier 2000 Bl., 12" x 26 Akuatikkoppier dataphen. Test		197			39,~

• • • Fordern Sie zu diesen Produkten unsere knakhert kalkullerien Gesamtpreislisten an!

ACHTUNG! ACHTUNG! Da viele Hersteller nicht in der Lage sind, die vom Markt geforderten Stückzahler gu wiem auman bereinigen Geraten kuntzeitige "lehtrengpässe antstehen

	UD HEUTE SEINE GUETIGEN"	<133>		EXT A NEXT AB FOR A=15 TO 8 STEP-1	<071
0706	PRINT" (DOWN, BEPACE) TAG HAT, BCHENKT E	1100.	9278	MEXT AB	<182
7203	R DIR"	(182)	9275	FOR A=15 TO @ STEP-1	< 861
1004	POKE 198,8: WAIT 198,1: POKE 198,8	(163)	9277	POKE SI+24.ALNEXT A	< 202
7499	V=53248: POKE V+23,1: POKE V+27,1: POKE	(100)	9278	POKE SI+4,8:POKE SI+11,8:POKE SI+18,8	<015
7207	V+1,195:PDKE V+3,70:PDKE V+5,50:PDKE			RETURN	<194
	V+7.70	<241>		REM GAME OVER	<237
		12747		POKE 53280,0:POKE 53281,8	<826
7208	POKE V+48,141POKE V+41,61POKE V+42,14	(131)		POKE V+21.0	<847
	POKE V+21,15	(1317		PRINT" (CLR. 4DOWN, ABPACE, BREY 1) TOTALE	
7209	PRINT" (CLR, 800WN, 58PACE, GREEN) QUATECH		7302	R VERBAGER"	<116
	. (GREY 3)NICHT DIE (BPACE, ORANGE)FREIH	<144>	2707	PRINT" (4DOWN, 4SPACE) SEIBUGUD LAESST (2	
	EIT(GREY 3),"	11447	4262	SPACE DICH PFAEHLEN.	<217
7210	PRINT" (DOWN, 28PACE) BONDERN EIN LEBEN	(816)	0704	PRINT" (DOWN, JSPACE) DU BOLLTEST LIEBER	120.
	ALS RUDERSKLAVE"	<818>	7387	MAU-MAU SPIELEN	<248
9211	PRINT" (DOWN, 6SPACE) AUF SEINER PRIVATO	(838)	2710	POKE 198,0: WAIT 198,1:POKE 198,8	<b>(B1</b> )
	ALEERE,"	(838)		REM NEUER HIGHSCORE ?	<18
7212	PRINT" (68PACE, BREY 2) AUF SEINER PRIVA	(159)		REM SCHLUSSBILD	<104
	TOALEERE,"	(137)	7400	PRINT" (CLR, 5DOWN, 13SPACE, YELLOW) ARABI	1.00
7213	PRINT" (68PACE, GREY 1) AUF BEINER PRIVA	(110)	74710	EN "	<133
	TBALEERE."	<160>	0.425	PRINT" (118PACE, LIG. RED) TREABURE (WHITE	150
7214	PRINT" (1000WN, 65PACE, RED) IST E6 DENN	40475	44/0		(23)
	DIE MOEGLICHKEIT"	<247>		SHUNT"	120
	POKE 198,8: WAIT 198,1: POKE 198,8	<172>	7486	PRINT" (3DOWN, 10SPACE, GREY 1)LAST SCOR	(86)
	POKE V+21,8	(218)	0400	E(GPACE, WHITE)-(SPACE, GREY 3)" SC	V 10-0
	GOTO 9486	<142>	7482	PRINT" (DOWN, 18SPACE, LIG. GREEN) HIGH-BC	<84
	SI=54272:FOR AB=8.5 TO 18 STEP 8.5	(204)		ORE (SPACE, WHITE)-(SPACE, GREY 3)" HI	< 000
9221	POKE SI+24,15	<254>		PRINT" (125PACE) 9Y (SPACE, BLUE)"   HI#	' WHO.
9223	POKE BI+12,145:POKE 8I+19,145	(224)	7470	PRINT" (3DOWN, 55PACE, RED) FEUER FUER NE	<125
	POKE SI+13,164:POKE SI+28,166	<191>		UES ABENTEUER"	<b74< td=""></b74<>
	POKE SI+7.0:POKE SI+14.0	<146>		GOSUB 2180	< 201
7226	POKE 9I+11,21	<107>		POKE 198,8: WAIT 198,1: POKE 198,8	<28
923 <b>0</b>	FOR A=1 TO 98 STEP A8+21POKE SI+8,A1N			RUN 9698	\20N
	EXT A	<201>	4988	V=53248: 81=54272: HI=38888: HI*="THE CH	<246
	POKE SI+18,21	<248>		AMPH	
9248	POKE 81+11,8	<177>		DIM 9X (142) 1 POKE 53290, 01 POKE 53291, 8	(22
7245	FOR A=1 TO 75 STEP AB+2:POKE 81+15,A:		9610	PRINT" (CLR, BDOWN, 35PACE) EINEN MOMENT	410
	NEXT A	<243>		111	<191
9250	FOR A=75 TO 1 STEP-AB+31POKE SI+15,A:			GOSU9 4890	<865
	NEXT A	<103>	9620	SOTO 48	< 168
9255	POKE \$1+11,21	<136>			
9260	POKE 81+18,8	<873>	11.0	and Analysis Torontonia (Oaklas)	
9265	FOR A=90 TO 1 BTEP-AB#31PEKE BI+8,AIN		Listin	ng »Arabian Treasurehunt« (Schluß)	

## Programme in Reih' und Glied

Spätestens, nachdem Sie Ihren zweiten Zehnerpack Disketten aufgebraucht haben, werden Sie sich Gedanken über eine vernünftige Katalogisierung machen. Mit »SLAD« übernimmt der C 64 diese Arbeit für Sie.

Die Aufgabe, unter einer Vielzahl von Disketten nach einem bestimmten Programm zu suchen, kann recht unangenehm sein. Es wäre also von Vorteil, eine vollständige Liste aller Programme zu besitzen. Es gibt nun zwei Wege, dieses Ziel zu erreichen: Entweder laden Sie nacheinander alle Directories, schreiben den Inhalt ab und ordnen ihn danach von Hand oder Sie benutzen ein Diskettenverwaltungs-Programm wie etwa »SLAD«

Funktionsweise des Programms: Nach dem Starten meldet alch das Programm mit folgendem Menü:

Erstellung Inhaltsverzeichnis,

Nachladen von Disketten,

Löschen Disketteneintragungen,

Drucken, Quit.

Zur Auswahl des gewünschten Programmpunktes geben Sie den entsprechenden Anfangsbuchstaben, gefolgt von RE-TURN, ein. Wenn Sie zuvor noch nicht mit »SLAD« gearbeitet haben, tippen Sie das »E«. Das Programm fordert Sie nun auf, eine Diskette In das Laufwerk zu schleben. Daraufhin erfolgt die Frage, ob Sie die gespeicherten Programme einzeln auswählen oder alie in die Liste übernehmen wollen. Geben Sie nun ein »J« ein. Das Directory wird gelesen und bei jeder Eintragung können Sie entscheiden, ob sie In Ihre Aufstellung kommen soll. Das ist beispielsweise von Vorteil, wenn sich auf einer Diskette mehrteilige Programme befinden.

Wenn Sie alle Disketten beziehungsweise Programmnamen eingelesen haben, verlassen Sie diesen Menüpunkt und gehen zum »Drucker« über. Keine Angst, wenn Sie keinen Drucker besitzen, Sie können sich die Liste auch auf den Bildschirm ausgeben lassen. Sobald Sie Ihre Entscheidung getroffen haben, müssen Sie etwas warten. Das Programm sortiert die verschiedenen Einträge in alphabetischer Reihenfolge. Verwendet wurde hier die Heap-Sort-Routine aus der Zeitschrift 64'er, Ausgabe 8/85. Natürtich können Sie diese jederzeit durch eine schnellere ersetzen.

Nach der Ausgabe gelangen Sie automatisch zurück in das Menü. Wenn Sie das Programm durch »Quit« verlassen, haben Sie die Gelegenheit, Ihre sortierte Liste zu speichern. Sollten dann einmal Disketten aus ihrer Sammlung verschwinden oder neue hinzukommen, laden Sie »SLAD«, gehen in die Menüpunkte »L« beziehungsweise »N« und können nun ihre bereits zusammengestellte Liste entsprechend ändern.

Das Programm »SLAD« bietet aber noch mehr, Sie können beim Speichern von Programmen diese mit Präfixen versehen, das heißt, Sie speichern beispielsweise Spiele unter »SP-Programmname«, Anwendungen unter »AW-Programmname« und so weiter. Wenn Sie nun unsere Diskettenverwaltung be-

#### **Anwendungs-Listing**

nutzen, brauchen Sie nur die »REMs« in den Zeilen 21 188 bis 21 188 zu entfernen und Zeile 35 133 in »W\$=LEFT\$(F\$ (I),3)« zu ändern. Jetzt kann man darauf verzichten, die Programmnamen einzein auszuwählen, da im Programmpunkt »ganze Diskette einlesen« nur die gekennzeichneten Titel übernommen werden. Die Liste wird nach diesen Präfixen sortiert, so daß die einzelnen Programme gleich nach Anwendungsgebieten beziehungsweise Programmtyp geordnet sind.

Hat man das Programm aufgrund von Disketten- oder Druckerfehler einmal durch RUN/STOP-RESTORE abgebrochen, kann man durch »GOTO 62000« eine WiederanlaufRoutine starten, die den Benutzer in Dialogform zu der Stelle führt, an der er erneut beginnen will.

Hinweis: Wird ein Drucker benutzt, der nicht in der Lage ist, vergrößerte Buchstaben darzustellen, müssen die zwei »CHR\$(14)« in Zeile 35810 entfernt werden.

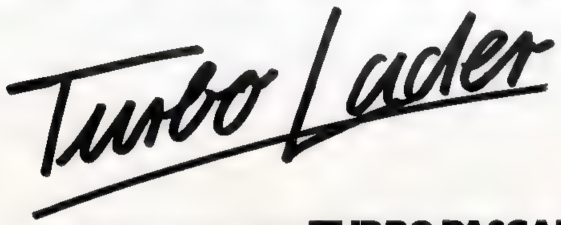
(Horst Erdmann/ue)

Programm Computer Chacksummar Datenträger

SLAD C 64, C 128 Version 3 Diskette

@ REM ********************	****		5117 PRINT EN, ENS, NE, EE" REAGIEREN UND CON	<193
B REM ** PROGRAMM BORTLISTALLDIS		939>	I EGG MDE / FI FI TION TOO TO THE	< 950)
G REM **	F1 9	B38>	5128 NEXT	CHOCK!
@ REM ** VON HORST ERDMANN	** <	236>	5138 CLOSE 2: CLOSE 15	<226
0 REM ** FINKENWEG 32A 0 REM ** \$282 MENNEF - 0 REM ** UCKERATH 0 REM ** TELEFON 62248/1614	** <	202>	5999 RETURN	<215
B REM ++ 5282 HENNEF -	** <	049>	10000 REM	<156
A REM ## UCKERATH	** <	121)	10018 REM#################	<161
8 PEM ** TELEFON 02248/1614	** <	175>	18828 REM*** FEHLER LESEN ***	< 631
8 REM **	## <	998>	18030 REM################	<181
86 REMAN COMPUTER COMMODORE C64		160>	1004A REM	<194
BO KENNA COMPLIENT : COULODONE COA	11 )	170>	10050 THEITHIS EN ENG NE FE	<876
LO REM** VC-1541 20 REM** MPS902 30 REM**	77	998>	10000 DETUDE	< 0.34
20 REM## MPSH02	99 5	170	TRANSM DESTREAM	<b>(100</b>
SB REMAA	** 5	130>	107/0 KEN	/107
40 REM++ PROG-DATE.: FEBRUAR 1985	** <	215>	INARM MEMORES ASSESSMENT AND THE	427P
50 REM** VERSION) 2.86 60 REM** 70 REM** PROBLEM SORTIERTE 80 REM**	** <	164>	10000 REMANN ENUE FEHLER WAN	4230
68 REM++	## ¢	160>	18999 REMARKANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	1210
70 REMA* PROBLEM SORTIERTE	** <	223>	15000 REM	(0/4
BØ REM## LISTE ALLER	## <	(237)	15010 REM+++++++++++++	< 079
90 REM## DISKETTEN NACI	H ++ <	(886)	15020 REM*** DISK FEHLER ***	< 627
DO DEMMA PROG-NAMEN MI	T ## <	(193)	15036 REM#################	<899
10 DEMAK ANGADE DES		186>	15848 REM	<114
AN DESIGN AND PROPERTY OF THE	44 2	(BBB)	15850 T1#="(38PACE)DISKETTEN-FEHLER	
AN OCHAN DISK TWO TAN	**	000)	O STATE AND LINEAR AND AND A STATE AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT	<248
BZ REM** LISTE ALLER DISKETTEN NACI BZ REM** PROG-NAMEN MI BY REM** ANBABE DES BY REM** BISK-NAMENS. BY REM** BIZE UND TYP.	***	1115		<092
AN ACHERRANAMENTALAN PROPERTY	****	1100	TORON (SPECIOSOF DIRECTOR STEEL OF THE	
200 DIM F#(400)	<	168>	15078 T38=" (38PACE, RVSON) BITTE CTRL DRUECK	4 mm*
100 KZ=0:DF=0:DL=0:KD=0:ZL=0:KL=0	<	(035)		<022
110 2-0	(	(695)	15080 IF EN=74 THEN T2#="(38PACE)KEINE DIS	
200 DIM F*(400) 100 K2=0:DF=0:DL=0:KC=0:ZL=0:KL=0 110 Z=0 100 REM 100 GOTO 50000 500 IF DF=1 THEN 50000 100 GOSUB 40000:REM * MASKE FLELLEN 100 GOSUB 30000:REM * BILD ANZEIGEN	<	(028>	Logarit to the Williams Agents of the Control of th	<195
198 GDTO 58098	<	(864)	15189 T=2	< 203
500 IF DE-1 THEN 50000	- 4	(216)	15198 GDSU9 38888	< 200
AND BUSUB 40000 REM . MARKE FLELLEN	# <	172>	15200 WAIT 653,4	<175
IGA GODID TAGAM-OCH A BILD ANTETESN	4 6	MEAN	15218 IF LEN(ES(ZE)) >16 THEN 15228	<252
200 BOSUB 20000:REM + DISK LESEN	2 2	185>	15213 F\$(ZE)=LEFT\$(F\$(ZE)+"(168PACE)*,16)	<131
THE BORD TENERS HELD A TIEV FEREN			15215 F\$ (2E) =F\$ (ZE) +" (28PACE) "+NA\$+" (28PAC	
210 IF V#="J"THEN T1#="(38PACE)ZONE	VULL.		E>"+L\$+" (29PACE)"+K\$+" (29PACE)LESEFE	
:T=2:GQSUB 38888:FOR I=1 TO 288	DENEX 1			<222
:GDTC 4000		(682>	HLER"	1000
300 GOSUB 40500:REM * MASKE FUELLEN	+ <	(120>	15220 ZE=ZE+1	< 202
AND COSUB 30000 REM * BILD ANZEIGEN		(120)>	15230 GOTO 15900	< 6992
SDO TE EXENTHEN 4000	<	(848)	15928 GOTO 3328	<156
518 K7m8		<8866	15970 REM	< 0.28
510 7E-7E-1		(858.)	1550B REMARKS ************************************	<117
320 (E-1E-1	2	22165	15990 REMANN FNOF FEHLER ***	<158
220 G010 2500	_ )	(000)	18000 DEMARKARARARARARARARA	C136
:GDTG 4000 300 GOSUB 40500:REM * MASKE FUELLEN 400 GOSUB 30000:REM * BILD ANZEIGEN 500 IF E*"N"THEN 4000 510 KI=0 520 ZE=ZE-1 530 GOTO 3200 600 GOTO 3200 600 GOTO 50000 :REM * MENUE 605 IF KO=1 THEN GCSUB 5000 600 IF I=9 THEN I=0:KO=1:GOTO 4005 810 T1*="(3SPACE)PROGRAMM - ENDE" 620 T=2		1077/	10000 OFM	<824
005 IF KO=1 THEN GUSUB 2000		2377	INCOME COMMISSION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	/031
008 IF I=9 THEN I=8:K0=1:50TO 4005	5	(149)	18010 Wildensteinsteinsteinstein	< BOX
010 T1\$="(3SPACE)PROGRAMM - ENDE"	<	(189)	18828 REMOSS FEREN N. ABBRUCHS	1000
020 T=2	<	(219>	18030 REMARKS ************************************	(60)
030 GOSUB 30000: REM . BILD ANZEIGEN	l de d	(222>	HLER" 15200 2E=ZE+1 15200 GOTO 159000 15900 GOTO 33000 15900 REM 15900 REM 15900 REM+************************************	<b>CHP</b> 9
048 END	<	(222)		+++-
MOO TIS="ABSPEICHERN INHALTSVERZEIC	HNI9" <	(100)	180AM GOTO 15000: REM + FEHLER ZEIGEN +	<178
005 T=4	2	(220)	18978 REM	< 238
010 GCSUB 38000		(169)	18978 REM 18988 REMARKARARARARARARARARARARARARARARARARARAR	<869
		(812)	1999 REMANA ENDE FEM FR 444	<111
20 INPUT"DATEINAME",D*				<000
838 OPEN 15,8,15		(106)	18779 REMARKANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	<189
840 OPEN 2,8,2,0*+",9E0,WRITE"		(160>	ZOOOD REM	<255
850 GOSUB 18000		(204>	20010 REM	
040 IF EN-0 THEN 5100		(851)	20020 REM*** DISK LESEN ***	(866
062 IF EN-63 THEN 5070:CLOSE 2:PRIN	IT ENS.		ZMG30 REM################	<019
"READIEREN, UND DANN CONT": STOP			20040 REM	< 634
5000		(093)	20050 Tir-"(3SPACE)DISKETTE WIRD GELESEN"	< 147
670 CLOSE 2: T1*="DATE! SCHON VORHAN			20060 T2#=" (3SPACE) BITTE WARTEN"	< 134
2#="UEBERSCHREIBEN (28PACE, RVSON			20076 T=2:CLOSE 1:CLOSE 15	< 256
		(187)	20080 GOSUB 30000 REM + BILD AUSGEBEN +	< 15
FF, SPACE ) ODER (SPACE, RVSON) N (RVO				<172
000 T-4:009UB 30000		(859>	20070 OPEN 1,8,0,"#0"	<191
981 BET E#		(241)	20180 OPEN 15,8,15	
002 IF E#<>"N"AND E#<>"J"THEN 5001	4	C162>	28118 GOSUB 18008: REM + KANAL 15 LESEN+	< 863
083 IF EF="N"THEN CLOSE 15:60TD 500	10 <	(802)	20120 IF EN THEN 15800 REM * FEHLER *	< (242)
884 OPEN 2,8,2,"0:"+D#+",8EQ,WRITE"	-	(199>	20138 GET#1,A#,B#	<823
100 FOR I=8 TO 400		(103)	20133 IF E#="J"THEN 20140	<861
		(124>	20135 ZE=-1	<194
185 IF F#(I)=""THEN 5120		(1891)	20140 ZE=ZE+1:GET#1,A#,B#	C117
118 PRINT#2,F#(I)			Warden True of the case of the fact of the	
115 GOSJB 10000 116 IF EN=0 THEN 5120		<013>	Lieting »SLAD«	
		(115)	LIGHTIN "SEAU"	

#### JETZT AUF SCHNEIDER-COMPUTERN:



### DIE PROGRAMM-BIBLIOTHEK FÜR TURBO PASCAL®

Schneider CPG
Software

Dig Progeteen-Ribitative für Turke Paque Beer 100 Prozedenen und Funktionen in Turke Peace: Seuras Code: Bitmanipulation, Sorterverlahren, Spilno funktionen Funktionenmister

#### TURBO-Lader-Grundpaket

Das TURBO-Lader Grundmodul ist eine umlangreiche Programm Bibliothek für den TURBO-Pascal-Programmierer. Sie umtabl zahlreiche ausführlich dokumentierte Prozeduren und Funktionen, die der Profitzur achneilen. Lösung seiner Programmierung geben verwenden kann und dem Einsteitger das Erternen der Pascal-Programmierung erietchiern. Das Grundpakel TURBO-Lader bietel ein breitgefachertes Spektrum von Routinen, beginnend bei Bilmanipulation über optimierte Sontiervertahren bis hin zur Anwendung von Spitnefunktionen. Fourfertensformation und Regressionsanalyse. Des weiteren Disketten-Routinen zum Lesen eines Inheitsverzeichnisses oder zum Lesen und Schreiben einzeiner Sektoren. Routinen zur Datenüberprüfung, ein Spooler mit Steuerroutlinen, erweiterte Stringvararbeitung und vieles mehr. Alle Routinen werden im kommentierten Quallicade lür den TURBO-Pascal-Compiler ausgeltetert.

Das TURBO-Lader-Grundpaket erfordert den TURBO-Pascal-Congeler. Es lat kelerbar auf 3" - und 51/4" - Disketten und lauffähig auf dem Schnelder OPC 484, CPC 884, CPC 6128 und Joyce.

3\* Disk. Best Nr MS 413 6\*<sub>4</sub>\*-Disk. Best Nr MS 416 **DM 138,**-\*

\*inkl Mw8), unverbindliche Pretiempfehlung

Schneider CPG-Software

Die Programm-Bibliethels für Turbe Passes Ein hommertseller Bildeshirm-Masses generaler und eine probessionalle Datei

#### TUHBO-Lader Business

TURBO-Lader Business umfa8l einen komfortablen Bildschirm Maskengenerator und eine professionelle Dateiverwallung. Der Maskengenerator gibt dem PascaProgrammierer aln Werkzeug zur einfachen Bearbeitung von Bidschirm Masken in die Hand Eine Maske kann beliebig viele Textferder blazu 128 Eingebe- und 128 Ausgabeleider enthalten. Eingebefelder können auf komfortable Art editiert und auf Gültigkeit Oberproff worden. Das Dateiverwallungsmodul unterstützt die Programmierung von Datenbankanwandungen und Stammdatenverwallungen. Es besteht aus einer komfortebien Dalensetz- und indexverwaltung mit mehreren Schlussein und index-Daleien, die einen sakundenschnellen Zugriff auf ballebige Daten ermöglicht. Mit dieser beiden Moduleri atehen dem Anwendungsprogrammierer zwei professionelle Warkzeuge zur zelt- und kostensparenden Erstellung kommerzieller Anwendungen zur Verlügung Alle Routinen wurden im kommentierien Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausactieteri

TURBO-Lader Business erfordert den TURBO-Pascel-Compiler und des TURBO-Lader-Grundpaket. Es lat heterber auf 3 "- und 5 1/4" - Diskelten und lauffähig auf dem Schneider CPC 484, CPC 584, CPC 5128 und Joyce.

3\*-Diek. Best Nr MS 423 DM 148,-

Schneider CPG Software

Dis Pricery many distribution, the Tyring Processing Pr

J. Helphonder Drome

#### TUHBO-Lader Science

TURBO-Lader Science mit eine Sammlung technischriwissenschaftlicher Funktionen und professioneiter statistischer Verfahren für die Gereiche Medizin Betriebs- und Volkswirtschaft Technik und Naturwissenschaften. Das Medur einhalt alle arithmetischen Operationen zur Verarbeitung komplexer Varlablen inkreiswe der Jimrechnung der Oprateitung und die wichtigaten komplexen Funktionen wie Potenz, Wurzer, Ingonometrache, transzendente und exponentielle Funktionen. Darüber hinaus ist ein vollständiges Pakei zur Verarbeitung komplaxer Matrizen und Vektoren enthalten Der Statistikkau ist ein praktisches und direkt verwendberes Warkzaug zur computerunterslützten, affektiven Datonansiyse. Er umfaßt eine Vietzahsteitsen Funktionen mit den Schwerpunkten Regression und Korrelation, deskriptive Statistik, Faktoranalyse und Testverfahren Alle Routinen werden im kommentierten Quelicode (für den TURBO-Pascel-Compiter ausgeliefert

TURBO-Lader Science arfordert den TURBO-Pascal-Compiler und das TURBO-Lader-Grundpaket. Es let lieferbar auf Situnds 1/4 "-Disketten und lauffählig auf dem Schneider CPC 484, CPC 604, CPC 6128 und Joyca.

3" Diek. Best Nr MS 433 DM 189,\*

TURBO-Poscel\* (a) sin Yarenzeichen der Borland Inc. USA TURBO-Lader Publinder sind FURBO-Lader Science und Waterizeichen der Fal Lauer 3 Weitritz

Diese Markt & TechnikSeftwareprodukte erheiten Sie in
den Computer-Abiellungen der
Kaufhätteer Horlen, Karetadt,
Kaufhof Quelle, bei fikrem
Computerhändler und bei
unsern Depot-Buchhändlern,
Wenn Sie direkt beim Vorlag besteilen wollen, per Nechnahme oder
gegen Vorauskesse durch Verrechnungsscheck oder mit der eingeheitsten Zehlkarte.

## Markt&Technik Schneider CPGSoftware

Hons Pinsel-Strate 2. 8813 Hunr dei München Bebweiz: Marks & Technik Vertriebs AB. Hollerstranse 2, CH-6300 Zug, \$2.042/415638 Onterrolch: Microcompet-Ique Bootles, Founquise 21, A-1820 Vites, \$2.0222/288861 Besicitungen im Ausland bitte an gebenatehende Adressen

Fur Auskünfte stehen ihnen Herr Bursn, Yel. 086-46 13-133, und Herr Tekler, Tel. 089-46 13-205, gerne zur Vorfugung,

### **Arrwendungs-Listing**

20150	GET#1,A#,B#:C=B	<146>		GET AMS:	<135
20160	IF A\$<>""THEN C=ASC(A\$)	(216)		IF AMS<>"N"AND AMSC>"J"THEN 38348	<892
20170	L#=RIGHT#("(3SPACE)"+MID#(STR#(C),2)		38378	60TO 38988	<155
	,3)	<188>	38988	T18=*":T2#="":T3#="":T4#="":T5#=""	< 828
9188	GET#1.Bs	< 073>	38918	THE	<151
	IF ST(>B THEN FBS=RIGHTS("(3SPACE)"+		38928	RETURN	<242
	L\$,3):80T0 21220	<932>	38978		(849
888	IF B\$()CHR\$(34)THEN 20180	<150>	38798	REMARKARARARARARARARARARARARARARARARARARAR	<131
	F\$(ZE)=""	<032>		REMARK ENDE BILD ***	<835
	GET#1,B#	⟨153⟩	38999	REMARKS	<150
	Z=ASC (B\$)	<884>		IF DL=0 THEN RETURN	<174
	IF Z>128 THEN Z=Z-32	(876>	34818	T15=" C2SPACE, RVSON) (RVDFF ) RUCKER"	<123
		<139>	34070	T2#= " (2SPACE, RVSON) B (RVOFF) ILDSCHIRM	
	8\$=CHR\$(Z)	(1347	34626	124 FEE SEE SEE STORY	(18)
848	IF Bs()CHR\$(34)THEN F\$(ZE)=F\$(ZE)+B\$			Tests PRESED TODGE	(85)
	±G0T0 21828	<162>	24624	T=4:GOSUB 38888 INPUT*(2SPACE)IHRE EINEABE*;E\$	100
879	BET#1,8\$	<283>	34940	INDUI-(525-HTE) HAS Eliabete 100	<16
202	IF B\$=CHR#(32)THEN 21878	<113>		IF Es="0"THEN 35000	(88)
999	C\$=""	C943>		IF E\$<>"8"THEN 34818	
108	Cs=Cs+B\$	<185>		=1101	<12
110	BET#1.8\$	(243)	35000		<86
	IF B#C>="THEN 21188	<129>		REMOGRAPHMENTOCOURTES	<81
	KS=LEFTs(C\$,3)	<252>		REMOSO AUSDRUCKEN ***	200
	IF KZ=1 THEN 21185	<070>	35939	REMORAGANISTAN TOWNS AND THE PROPERTY OF THE P	<82
	KZ=1	<146>	35848	REM	<84
	NA\$=LEFT\$(F\$(XE)+"(16SPACE)",16)	(834)	RARET	Use" (TSPACE) " : CLOSE 4	C153
	ZE=ZE-1	<182>	35864	T24=" (3SPACE) ZEILENPOSITION = 5"11"	<19
	80TO 21216	(212)	35045	TISH" (3SPACE)"+STR\$ (ZE)+" TITEL MERD	
	IF AMS="J"THEN 22000	<893>		EN NUN SORTIERT"	<98
			AARET	134=" (35PACE) BITTE ETWAS BEDULD MA	
100	REM [FLEFT*(F*(ZE),3)="AF-"(RLEFT*(F *(ZE),3)="AV-"THEN21190	<115>		X 1.18 MINT	<84
107	REM IFLEFT*(F*(ZE),3)="SP-"ORLEFT*(F		358A7	T48="C3SPACE)DRUCKER AKTIVIERT? OK?	
147	\$(ZE),3)="ZM-"THEN21198	<222>		(SPACE, RVSON) TASTE CTRL": T=7	<85
100	REM IFLEFT# (F# (ZE) , 3) = "SW = "THEN2119B		THULD	GOSUB 38000: REM * BILD AUSGEBEN *	<16
		(112)		MAIT 653.4	(23
	GDTO 22865			GOSUB 68888 REM+ SURTIEREN +	<22
170	F\$(ZE)=LEFT*(F\$(ZE)+*(169PACE)*,16)	<810>		OPEN 4,4:805UB 35188: Z=4:80T0 35138	(19
	F\$(ZE)=F\$(ZE)+""+NR\$+" "+L\$+" "+K\$	<997>	75100	PRINTER, "PROGRAMM-NAME (SSPACE)DISKET	
205	IF ZE>650 THEN V\$="3": ZE=ZE+1:80T0 2		22166	TE (9SPACE)STZE (2SPACE)TYPE"	<86
	5709	<191>			-
	IF ST-0 THEN 20140	(186)	35118	PRINTEA, "====================================	<21
	BOTO 25998	(221)		***************************************	
999	T1##"(JSPACE, RVSON)"+F#(ZE)+"(RVOFF,			PRINT04	<87
	SPACE HUFNEHMEN 777"	<182>		RETURN	<13
1818	T2#="(3SPACE)BITTE, NUR - (RVSON)J (RV			FOR I=8 TO ZE	<16
	DFF)- ODER -(RYSON)N(RYDFF)- EINGEBE			WS=LEFT#(F\$(1),1)	< 96
	N <sup>H</sup>	(137)	35135	IF MSCOVSTHEN 35000	< 86
2928	T=2	(185)	35148	PRINTM4, LEFT# (F# (1) ,16) " (2SPACE) "HID	
2030	GOSUB 300001REM + BILD AUSGEBEN +	<877>		*(F#(I),17,16)*(2SPACE)*HID*(F*(I),3	
	GET S\$	PRIME		4,3)*(2SPACE)*(	(84
	IF 85(>"N"AND 85(>"J"THEN 22848	<245>	35145	PRINT64,RIGHT#(F#(1),3)	<21
	1F 9\$="J"THEN 21198	(237)	35156	2=2+1	<16
	F\$(2E)=**	(871>	35160	IF Z<60 THEN 35250	CORN
	2E=2E-1	<b>&lt;866&gt;</b>	35170	Z=0	<11
	GDTD 21218	<896>		FOR Z=0 TO 12	(89
	REM	<852>	35198	PRINT64	<14
	RETURN	(10B)	33200		<15
	REM	<122>		GOSUB 35188	< 88
		(2)1)	35220		<23
COOP.		<186>	35250	MEYT	< 28
				REM Listing -SLAD«	<81
		(239)		PRINT#4 (Fortsetzung)	<21
1220		<688>			<21
019		<893>		PRINT84	<21
1020		<102>	35267	PRINTO4. DAS SIND "IE" TITEL"	<21
1638	REMessessessessesses	<113>			<25
	THEN	(128)		CLOSE 4	<85
		<864>		6010 35988	<13
969	PRINT"====================================		32888	V\$188	<83
	**********	<224>		PRINTEA, CHRE (14) CHRE (14) MECHRE (15)	<87
Name and Address	PRINT" (3SPACE, RVSON) EINLESEN VON DIS			Z=Z+1	
70 / U		(165)		BOTO 35148	<18
	KETTEN-DIRECTORIES"		35988	RETURN	<14
	PRINT" (ASPACE, RYSON) HIT SORTIERTER D			REM	<21
988	PRINT"(ASPACE, RYSON)MIT SORTIERTER D	(228)	35970		
080	PRINT" (ASPACE, RYSON) MIT SORTIERTER D	(228)	35988	REMORESHMEN	
080	PRINT"(ASPACE, RYSON)MIT SORTIERTER D	(228)	35989	REMARK ENDE DRUCK ***	<b>CB4</b>
999	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"************************************	(228)	35988 35998 35999	REMARK ENDE DRUCK ***	<84 <86
999	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"************************************	(228)	35998 35999 35999 39988	REMODERATE ENDE DRUCK 400 REMODERATE ENDE DRUCK 400 REM + AUSGABE AUF BILDSCHIRM +	<84 <86 <22
9998 9998 9198	PRINT" (ASPACE, RV50N) MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT" ************************************	(228) (254) (181)	3900 35990 35990 35980	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKANAMENTAL PROPERTY ** REM + AUSGABE AUF BILDSCHIRM * VS="(ZSPACE)"	<84 <86 <22 <82
9998 9998 9198 9118	PRINT" (ASPACE, RV50N) MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT" ************************************	<228> <254> <181> <129> <155>	3900 35990 35990 35980	REMODERATE ENDE DRUCK 400 REMODERATE ENDE DRUCK 400 REM + AUSGABE AUF BILDSCHIRM +	<84 <86 <22 <82 <13
9998 9998 9199 9118 9128	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"************************************	<228> <254> <181> <129> <155> <181>	35788 35799 35997 39888 39818 38848 38858	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKATION REMARKAT	<84 <86 <22 <82 <13
9998 9998 9199 9118 9128 9138	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"********** ********** ********* *******	<228> <254> <181> <129> <155> <181> <199>	35788 35799 35997 39888 39818 38848 38858	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKATION REMARKAT	<84 <86 <22 <82 <13 <23
0000 0098 0190 0120 0130 0132	PRINT" (ASPACE, RVSON)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT" ************************************	<228> <254> <181> <127> <155> <155> <181> <199> <216>	35768 35779 35777 39889 39818 38849 38859	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKALSGABE AUF BILDSCHIRM * VS="(ZSPACE)" BOSUB 68888 REMARKALSGABE FOR I=8 TO ZE POKE 214,7:POKE 211,8:SYS 58648	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <89
0000 0098 0190 0118 0128 0138 0138	PRINT" (ASPACE, RV50N) MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT" ************************************	(228) (254) (181) (127) (155) (181) (189) (216) (896)	35768 35779 35777 39000 39018 39849 39956 39955	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKANIA ENDE DRUCK	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <89 <19
0000 0090 0190 0118 0120 0132 0133 0146	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT" ************************************	<228> <254> <181> <129> <155> <181> <199> <216> <216> <216> <396> <145>	35788 35799 35997 3908 3901 38248 38259 38055 38068 38065	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKANIA ENDE DRUCK *** REMARKANIA ENDE DRUCK *** REMARKANIA ENDE DRUCK ** REMARKANIA ENDE DRUCK	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <89 <19 <28
8090 8090 8190 8118 8120 8130 8132 8133 8146 8145	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"************************************	<228> <254> <181> <127> <155> <181> <199> <216> <896> <886>	35788 35799 35999 3981 M 38849 38858 38858 38858 38858 38858	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKANIA ENDE DRUCK *** REMARKANIA ENDE DRUCK *** REMARKANIA ENDE DRUCK ** REMARKANIA ENDE DRUCK	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <87 <19 <28 <20
8090 8099 8190 8118 8128 8132 8133 8146 8158	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"************************************	<228> <254> <181> <127> <185> <181> <199> <216> <896> <147> <147>	35988 35999 35999 38088 38048 38056 38055 38068 38068 38076 38076	REMARK ENDE DRUCK CONTROL REMARKANDE AUF BILDSCHIRM CONTROL REMARKANDE AUF BILDSCHIRM CONTROL REMARKANDE AUF BILDSCHIRM CONTROL REMARKANDE AUF BILDSCHIRM CONTROL REMARKANDE AUF CONTROL REMARKANDE AUF REMARKANDE AUF FOR THE AUF CONTROL REMARKANDE AUF FOR THE AUF CONTROL REMARKANDE AUF FOR THE AUF CONTROL REMARKANDE AUF C	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <87 <19 <28 <20
8090 8099 8190 8118 8128 8132 8133 8146 8158	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"************************************	(254) (191) (197) (155) (181) (199) (216) (216) (216) (316) (417) (896) (417) (874)	35988 35999 35999 38088 38048 38056 38055 38068 38068 38076 38076	REMARKA ENDE DRUCK *** REMARKAN AUSGABE AUF BILDSCHIRM * VS="CZSPACE)" BOSUB 60000 REMARKAN * FOR I=0 TO ZE POKE 214,72 POKE 211,82 SYS 58640 FOR X=0 TO 14 IF F\$(1+X)=V\$THEN 38090 PRINT F\$(1+X); NEXT X PRINT" (2SPACE)ZUR FORTSETZUNG BITTE	<84 <86 <22 <92 <13 <23 <89 <19 <28 <25 <18
80998 80998 8190 8118 8122 8132 8133 8146 8159 8159	PRINT" (ASPACE, RV50N) MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT PRINT" ************************************	<228> <254> <181> <129> <135> <181> <199> <216> <216> <216> <216> <216> <216> <217 <217 <217 <217 <217 <217 <217 <217	35988 35999 35999 36080 36042 36055 36055 36056 36076 36076 36076 36076	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <87 <19 <28 <25 <16
80998 80998 8190 8118 8122 8132 8133 8146 8159 8159	PRINT" (ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT : PRINT"************************************	<228> <254> <181> <129> <135> <181> <199> <216> <216> <216> <216> <216> <216> <217 <217 <217 <217 <217 <217 <217 <217	35988 35999 35999 36080 36042 36055 36055 36056 36076 36076 36076 36076	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <49 <26 <26 <16
88998 8998 8118 8118 8138 8133 8148 8158 8158 8158 8158 8158 8158 8158	PRINT"(ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT PRINT"************************************	<228> <254> <161> <129> <155> <161> <179> <155> <181> <199> <216> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870	35988 35999 35999 36080 36042 36055 36055 36056 36076 36076 36076 36076	REMARK ENDE DRUCK *** REMARKANIANA REMARKANI	<84 <86 <22 <82 <13 <23 <87 <19 <26 <26 <46 <46 <46 <46 <46 <46 <46 <46 <46 <4
80000 80990 81100 81100 81130 81133 81145 81150 81150 81170 81170 81300 81300	PRINT"(ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT PRINT"************************************	<228> <254> <161> <129> <155> <161> <179> <155> <181> <199> <216> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870	35988 35999 35999 38049 38049 38055 38055 38066 38065 38065 38065 38065 38065	REMARKA ENDE DRUCK *** REMARKANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA	<pre>&lt;94 &lt;96 &lt;22 &lt;92 &lt;13 &lt;23 &lt;97 &lt;19 &lt;28 &lt;18 &lt;94 &lt;96 </pre>
99998 9998 9118 9120 9133 9133 9145 9145 9145 9149 9149 9339 9333	PRINT"(ASPACE, RV50N)MIT SORTIERTER D RUCKAUSGABE": PRINT PRINT"####################################	<228> <254> <161> <129> <155> <161> <179> <155> <181> <199> <216> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <185> <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870 <1870	35998 35999 35999 38080 38048 38055 38055 38055 38055 38079 38090	REMARKA ENDE DRUCK *** REMARKANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA	<85 <84 <86 <22 <92 <133 <287 <197 <286 <486 <486 <486 <419

	IF E#=CHR#(134) THEN I=I-16:00T0 38:3		punitalise		<17
		<159>			<13
38120	1=1+14 PRINT"(HOME)": T=4:GOSUB 38666	<826>	25010	T1#=" (2SPACE)LOESCHEN VON EINTRAGUNG	
38135	PRINT" (HOME)": T=4: GOSUB 38000			EN"	< 20
30130	TIS THEN IS-1 NEXT I IS IS I	<854>		T2#=" (28PACE)AUS INHALTSVERZEICHNIS"	
38140	NEXT 1	(121)	55030	T3#="(28PACE, RVSDN)D(RVOFF)ISK KOMPL	
38158	Legi Year BOTO 35998	<165>		ETT"	<15
40000	NUM	<183>	TOTAL PARTY.	T4#=" (2BPACE, RVBON)P (RVOFF)ROGRAMM E	
40000				INTRAG"	(29
46616	REMassassassassassassassassassassassassass	<188>	55400		<22
40020	REM*** MASKE FUELLEN ***	(216)			
40030	REMARKS	<200>	DESPREY BE	DODGE TARRES	<19
99949	THEFT	(223)	55070	INPUT" (25PACE) THRE ETHGABE"   E#	< 62
LOOKE	TI#=" (39PACE)BITTE EINE DISKETTE EIN		of the same of	IF E#="D"THEN 55118	<14
	LEGEN"	<062>	10000000	IF E\$<>*P"THEN 55010	< 88
			2000	INPUT" (ZEPACE) PROGRAMM-NAME"; E\$	<17
10000	T2#=" (SSPACE > WENN OK, (BPACE, RVSON) TA		PRINTED BY	FR=1:00TO 55130	< 95
	STE CTRL DRUECKEN"	<0B5>		INPUT" (29PACE)DISKETTENNAME";E#	A 100 mg
10000	T=1 GDTO 48988	(194)			<23
9998	GOTO 48988	⟨232⟩		FR=17	< 20
	T1#="(38PACE)DIE "+NA#+" WURDE GELES		55130	Es=LEFT*(Es+"(16SPACE)",16) FOR I=B TO ZE	<07
	EN"	<958>	55140	FOR I-B TO ZE	< @4
	<del></del>	18001	55150	IF MID#(F#(I),FR,16)=E#THEN 55198	<24
	T2\$="(38PACE)SOLL GINE WEITERE DISK		55140	DOTO EKOSA	(24
	DETECTAL SELECTION.	(218)	22100	MENTA DESCRIPTION	127
8528	T3#="(3SPACE)BITTE, NUR -(RYSON)J(RY		221 \@	NEXI	< 85
	OFF)- ODER - (RV80N)N (RV0FF)- EINGERE		55198	GDTC) 558 <b>6</b> 9	<13
	N*	<114>	22.10	IF KL=8 THEN KL=1:ZL=I	<15
8538		(148)	55200	F#(I)=""	< 86
	• •	<174>	55746	GOTO 55178	<16
	GOTO 40900	V1/4/	Spinistration.	TE MI - A THEN SS17A	<93
	T4#=" (38PACE) MOECHTEN SIE TITEL AUSN		55215	C417( 1-C417)	< 82
	AEHLEN"	(188)	22200	74 - 21 - 1	100
8818	T5#="{3SPACE}BITTE, NUR -{RVSON}J(RV		55270	ZL=ZL+1	<11
	DECAM OPER - (PURONAN (PURCE) - EINGERE		0.000	HIITH 28200	< 04
	Nº	(166)	55840	KC=B: ZE=ZC: ZC=B: I=B	< 88
			55999	RETURN	<17
8828	T=4	(228)	S PUREN	REM	<11
6826	N" T=4 GDTO 40900 RETURN REM REMSSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSA	<210>	69010	IF MID\$(F\$(I),FR,16)=E\$THEN 55198  BOTO 55250  NEXT  GOTO 55260  IF KL=8 THEN KL=1:ZL=I  F\$(I)=""  GOTO 55178  IF KL=0 THEN S5170  F\$(ZL)=F\$(I)  ZL=ZL+1  HITT 55200  KL=8:ZE=ZL:ZL=0:I=8  RETURN  REM  REMHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	<12
6999	RETURN	(861)	40070	DEMANA ECOT_OCUTINE AND	(86
897M	RFM	<137>	ODEZD	MCCIANA SOLI-MODITIES ANA	400
1000	DEMORATARIA	(224)	MONTH	REMARKS SANSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASS	<14
0700	MCANAGE MANAGEMENT OF THE PARTY	44407	A SERVICE A LO	L9=INT(ZE/2)+1:R9=ZE	<21
NAAM	KEWAAA ENDE FRETTEN 444	<011>	60050	IF R9<=0 THEN RETURN	<18
8999	REMERANTARANANANANANA	(245)	68868	IF L9<=0 THEN 60110	<86
8688	REM + MENUE +	<184>	A MARKETON	1 9-1 9-1	<13
8818	T1#=" (2SPACE, RVSON)E (RVOFF)RSTERSTEL		1 (0000000	TO-LO-BOTO ABIAN	445
	LUNG INHALTSVERZEICHNIS"	(258)	1,000	17-C71GUIU 00140	< 83
	T2#=" (2SPACE , RVSON)N (RVOFF)ACHLADEN	12007	50110	S7\$=F\$ (@) 1F\$ (@) =F\$ (R9) 1F\$ (R9) =S9\$	< 07
			1201.70		<13
	VON DISKETTEN"	<143>	60130	19-5	<21
	T3#="(2SPACE,RVSON)L(RVOFF)QESCHEN D		MPIGU	X9#=F#{19}	<81
	ISKETTENE INTRAEGE"	<8998>	ARANIN	19-8 19-8 19-19 19-19 19-19 19-19	< 892
URDER OF	T4#="(ZSPACE.RVSON)D(RVOFF)RLCKEN"	<173>	4401440	IF 2+19<=R9 AND P9=8 THEN 60218	(21
	T5#=" (28PACE , RVBON)@ (RVOFF)UIT"	(262)			
0060	Te4	< 868 >		F\$(19)=X9\$	<81
0070	MINISTER SCHOOL	(825)		GOTO 60050	<84
NOVO III	INPUT" (Z8PACE) IHRE EINGABE"; E*			J9=Z=I9	< 11
0.00	INTUITZOFALCIANAC EINDADCTES	<124>	60220	IF J9 <r9 f#(j9)<f*(j9+1)then<="" if="" td="" then=""><td></td></r9>	
00710	TE COLUCIA NE-MINETITATION IN 34			J9=J9+1	< 86
		<170>	886730	TE YOUNGER (JOITHEN ARRAR	<01
	IF E#="N"THEN GOSUB 52000:E#="J":XZ=		40740	E#/701-C#/101	- 0.1
	0:ZE=ZE-1:KO=1:GCTO 2500	<102>	00240	L 2 ( 7 4 ) = L 2 ( 0 4 )	<81
	IF E#="L"THEN GOSUB 52000: ZE=ZE-1:GD		96526	19=19:GDTO 60:60	<16
			69260	P9=1:50T0 60160	<24
	SUB 55000:K0=1:GOTO 50000	71/07	68978	J9=J9+1  IF %9*)=F*(J9)THEN 60260  F*(I9)=F*(J9)THEN 60260  F*(I9)=F*(J9)  I9=J9:GDTO 60160  REM  REM******************************	< 96
	IF ES="D"THEN BOSUB 52000:009U9 3400		60780	REMARKARARARARARARARARA	<15
	9:60TO 50000	<183>	Adoon	REMANA FARE SORT AND	<02
8130	IF ES="G"THEN CLOSE 1: CLOSE 15: GOTO		58077Ø	DOMESTIC STATE OF THE PROPERTY	102
		<217>	24444	/LINETERSORES PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADD	<17
3140	COTO HOROGO		62000	REM	<88
1146	4005 GOTD 50000 REM * EINLESEN INHALT * 1F DL=1 THEN 52999	<095>	Accounts	PRINT* (CLR)*	<01
cores .	KERS + EINLESEN INHALT #	< 057>	62010	PRINT"***************	<87
2062	1F DL=1 THEN 52999	<027>	AVMON	PRINT" *** WIEDERANLAUF (49PACE) ***	<14
2018	T1#="EINLESEN   NHALTSVERZE  CHNIS"	(976)		PRINT" ####################################	- B T
2020	T=4	<244>			
2039	COLLUD TORRING	(289)	6.000.00	NEII	<12
2040	INPUT"DATE INAME" - DE	(B41)	0.710770	PRINTIPRINTIPRINT	<23
741	OPEN 15.8.15	(135)	PER CAMP	INPUT"LAG EIN DISKFEHLER VOR J/N(2	
	OPEN 3 O 3 DANE OF O DECAR	(100)		SPACE)";WA#	< 69
THE PART OF	OLEM S'S'S'NS4., PER'WEND.	12277	62118	IF WA\$="J"THEN 18800	(83
93465	CCC. (D. 4 0000	(233)		PRINT	(24
2079 I	GOBU9 10000	44.00		INPUT"NOCH EINE DISK LESEN (6SPACE)]/	,
2079 ( 2080 2080	GOBUB 18000 IF EN=0 THEN 52508	<105>	441410		<07
2079 ( 2080	GOBU9 10000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=A3 THEM 53500	(105)		N"; WA#	4 Feb 7
2079 ( 2080	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500	<864>	. =		
2079 ( 2080	INPUT"DATE INAME": D\$  OPEN 15,8,15  OPEN 2,8,2,D\$+".SEQ.READ"  GOBUS 18000  IF EN=63 THEN 52500  IF EN=63 THEN 52500  IF EN=62 THEN PRINT"DATE! FEHLT": GOT	<105> <884>		IF WAS="J"THEN GOTO 62388	<01
2079 ( 2090	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500 IF EN=62 THEN PRINT"DATE! FEMLT":GOT O 52800	<105> <864> <149>	62140 671100		<01
2079 ( 2098 2098	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500 IF EN=62 THEN PRINT"DATE! FEHLT":GOT 0 52800 PRINT ENS:GOTO 52800	<105> <864> <149> <108>	WALLER		<01°
2079 ( 2090 2090	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500 IF EN=62 THEN PRINT"DATEL FEHLT": GOT 0 52800 PRINT ENS: GOTO 52800	<105> <864> <149> <108> <177>	NATION.	PRINT INPUT*DRUCK NEU GESTARTEN (38PACE)J/N	<01 <01
2079 ( 2090 2090 2110 (	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500 IF EN=62 THEN PRINT"DATE! FEMLT":GOT 0 52800 PRINT ENS:GOTO 52800 IF = J. FOR 1=0 TO 660	<1894> <884> <149> <1883 <177>	NATION.	PRINT INPUT*DRUCK NEU GESTARTEN (38PACE)J/N	<01 <01 <22
2079 ( 2090 2110 ( 2110 (	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500 IF EN=62 THEN PRINT"DATE! FEMLT":GOT 0 52800 PRINT EN=180TO 52800 IT = 1 IN 1=0 TO 660 IN 1=0 TO 660	<149> <149> <158> <177> <828>	HOLING HOLING HOLING	PRINT INPUT*DRUCK NEW GESTARTEN(38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34668	<01 <01 <22 <04
2079 ( 2080 2080 2116 ( 2510 (	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500 IF EN=62 THEN PRINT"DATE! FEHLT": GOT 0 52800 PRINT ENS: GOTO 52800 IT JI FOR 1=0 TO 660 INPUT#2,0*:	<105> <864> <149> <106> <177> <826> <118>	NOTION NOTION NOTION	PRINT INPUT*DRUCK NEW GESTARTEN(38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34008 PRINT	<01 <01 <22 <64 <94
2079 ( 2080 ) 2110 ( 2110 ( 2510 ) 2520 ( 2525 )	GOBUS 18000 IF EN=0 THEN 52500 IF EN=63 THEN 52500 IF EN=62 THEN PRINT"DATEL FEHLT":GOT 0 52800 PRINT ENS:GOTO 52800 IF JI FOR 1=0 TO 660 INPUT#2,08:	<105> <864> <149> <108> <177> <826> <118> <233>	NOTION NOTION NOTION	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (3GPACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34668 PRINT PRINT"ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 BT 21 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2,A*: BT 0 52548	<149> <1000> <177> <020> <118> <233> <134>	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 BT 21 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2,A*: BT 0 52548	<149> <1000> <177> <020> <118> <233> <134>	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526   2527	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 BIT - 21 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2, A*: BIT - 21 BIT - 22548 PRINT EN, ENF, NE, EE: 1=8: STOP: GOTO 526	<149> <1000> <177> <0020> <118> <233> <134>	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526   2527	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 IT 11 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2,A*: HEH GENELLE SEE 1=8:8TOP: GUTO 526	<1495 -1985 <1775 -09265 <1185 <2335 <1345 <8925	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526   2527	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 IT 11 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2,A*: HEH GENELLE SEE 1=8:8TOP: GUTO 526	<1495 -1985 <1775 -09265 <1185 <2335 <1345 <8925	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526   2527	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 IT 11 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2,A*: HEH GENELLE SEE 1=8:8TOP: GUTO 526	<1495 -1985 <1775 -09265 <1185 <2335 <1345 <8925	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526   2527	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 IT 11 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2,A*: HEH GENELLE SEE 1=8:8TOP: GUTO 526	<1495 -1985 <1775 -09265 <1185 <2335 <1345 <8925	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526   2527	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 IT 11 FOR 1=8 TO 668 INPUT#2,A*: HEH GENELLE SEE 1=8:8TOP: GUTO 526	<1495 -1985 <1775 -09265 <1185 <2335 <1345 <8925	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N "JWA\$ IF WA\$="J"THEN 34000 PRINT "ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH LOSSEN'!!" END GDTO 21000 REM************************************	<01 <01 <22 <04 <04
2110   2510   2520   2525   2526   2527	0 52888 PRINT EN*: BOTO 52888 BT - J - J - J - D - L - D - D	<1495 -1985 <1775 -09265 <1185 <2335 <1345 <8925	HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND HOLLAND	PRINT INPUT DRUCK NEW GESTARTEN (38PACE)J/N ";WA\$ IF WA\$="J"THEN 34608 PRINT PRINT ANDERE MOEGLICHKEITEN AUSGESCH	<011 <011 <222 <04 <04

### Der neue Checksummer

Direkt nach der Eingabe einer Zeile sagt der »Checksummer 64 V3« Bescheid, ob auch richtig aus der Happy-Computer abgetippt wurde.

Der »Checksummer 64« war zwar nicht schlecht, aber verbesserungsbedürftig. Vor allem bei Data-Wüsten, also langen Maschinencode-Programmen mit endlosen Data-Zeilen, kam oft ein Fehler vor, der schlecht zu finden war: der Zahlendreher. Ob da >123< oder >321< stand, für den >Checksummer 64< bestand kein Unterschied. Für den Programmierer aber schon, und das führte zu vermeidbarem Ärger.

Der neue »Checksummer 64 V3« ist ein kleines Maschinencode-Programm, das Sie sofort unterrichtet, ob die jeweilige Programm-Zeile von Ihnen korrekt eingegeben wurde. Er errechnet allerdings eine andere Checksumme als der bishenge »Checksummer 64«, deshalb kann er nur für die Commodore-Listings ab Happy-Computer, Ausgabe 10/85, benutzt werden. Listings aus vorausgegangenen Ausgaben benötigen auch den alten »Checksummer 64«.

Und so wird es gemacht

- 1 Den »Checksummer 64 V3« sorglättig abtippen und vor dem Starten abspeichern.
- 2. Mit »RUN« starten
- Nach einem Moment erscheint auf dem Bildschirm.

CHECKSUMMER AKTIVIERT AUSSCHALTEN: POKE1,55 ANSCHALTEN POKE1.53

- Schalten Sie ietzt den Checksummer mit »POKE1,53« an.
- 5 Geben Sie zu Testzwecken folgende Zeile ein: »1 REM« Am linken oberen Birdschirmrand sollte jetzt (63) stehen
- 6 Geben Sie ein Listing aus unserer Zeitschrift ein, allerdings ohne die in Klammern stehende Zahl an jedem Zellenende. Diese Zahl muß nämlich nach Betätigen der RETURN-Taste als Prüfsumme in den Bildschirm eingeblendet werden. Stimmt diese Prüfsumme nicht mit der am Zeilenende stehenden Zahl überein, so liegt ein Eingabefehler vor
- 7. Die abgebildeten Basic-Listings enthalten keine Steuerzeichen mehr. Diese Steuerzeichen werden durch Klartext ersetzt und stehen zur Kennzeichnung zwischen geschweiften Klammern Deshalb sind auch die Klammern und der dazwischen stehende Text nicht zu übernehmen, sondern die aus unserer Tabelle ersichtlichen Tasten zu drucken. Auf dem Bildschirm erscheinen dann die entsprechenden Grafikzeichen.

8. Grafikzeichen werden durch über- oder unterstrichene Großbuchstaben in den Basic-Listings dargestellt. Unterstri-

chene Buchstaben bedeuten, daß Sie die SHIFT-Taste und den angegebenen Buchstaben drücken müssen, überstrichene Buchstaben werden durch Drücken der Commodore-Taste und dem entsprechenden Buchstaben eingegeben. 9. Eine Besonderheit: (13SPACE) bedeutet, 13mal die Leerta-(F. Lonczewski/zu) ste betätigen.

CTRL steht für Control Taste, so bedeutet [CTRL-A], daß Sie die Control-Teste und die Taste »As drücken müssen, im folgenden steht

Taste neben rechtem Shift, Cursor unten MPI Shift Taste & Taste neben rechtem Shift Cursor hoch Shift-Taste & 2 Taste ganz rechts oben ICLR: DNST Shift Taste & Taste ganz rechts oben IHOME: 2 Taste von ganz rechts oben DEL! Taste ganz rechts oben (RIGHT: Teste ganz rechts unten ILEFT. Shift Taste & Taste union rechts 'SPACE Leerlaste įΕ1, grauer Tasienblock rechts. IF3 grauer Tastenblock rechts IF5 grauer Testenblock rechts F7 grauer Tastenblock rechts IF2 grauer Tastenblock rechts & Shift 'Ea grauer Tastenbiock rechts & Shill IFB. grauer Tastenblock rechts & Shift IFB. grauer Tastenblock rechts & Shift 'RETURN. Shill Taste & Return BLACK Control Teste & 1 MYHITE Control Taste & 2 REDI Control-Taste & 3 ICYAN. Control-Teste 8 4 PURPLE Control Taste & 5 Control Taste & 6 IGREEN. BLUE Control Taste 8.7 YELLOW, Control Inste & B. RVSON Control Taste & 9 IRVOFF. Control-Tuste & O ORANGE Commodate Taste & 1 BROWN Commodore Teste & 2 ILIG RED Commodore Taste & 3 IGAEY 1 Commodore-Taste 8-4 IGREY 2 Commodore Taste 8 5

Wenn Sie sich erst einmai an die in Klartext geschriebenen Steuerzeichen gewöhnt haben, werden Sie den Vorteil dieser Schra bweise erkennen. Der zu dem jeweiligen Steuerzeichen gehörende Kiarlext. iat so verfaßt, daß Sie leicht die Teste beziehungsweise die Tasten. kombination finden, die Sie drucken mussen

Commodore Taste & 6

Commodore Taste & 7

Commodore-faste & 6

#### Die Steuerbefahle im Klartext

TO DATA 76,128,164,9,60,18,19

JUG GREEN

ILIG BLUE!

(GREY 3)

```
S REM enementersuseessessessessessesses
   HE M A
  HEM .
                   CHECKSUMMER 44 V3
                   WRITTEN MAERZ 1985 BY
S REM &
& REM #
               FRANK CONCZEWSKI
B REM .
WENT DESCRIPTION OF THE P.
18 PRINT CER, LISTACE, RVSON, CHEFSUMMER A4 V3 (RVOFF)"
IL FRINT CADOMN, PSFACE FEINEN MUMENT, BITTE ..."
12 FOR 1-828 TO 844 READ ALPONE 1, ALPS-PS+A-11 MEXT 1
13 IF PS< 5802 THEN PRINT PRUEFSLMMENFEHLER IN ZEILEN
       28 22"16ND
14 SYS 8781PS-01FOR 1-58464 TO 585831READ A1POKE 1.A1
      SHE BARALL NEXT
15 IF F5 16267 THEN PRINT"PRUEFBUMMENFEHLER IN SEILE N .. 50"(LNO
H ... 10" LND
16 PORE 1,53:PORE 42289,96:PORE 42290,228
16 PORE 1,53:PORE 42289,96:PORE 42290,228
.2 PHINT" (ADDWN, TUPACE) CHECKSUPMER AKTIVIERT. "
18 PRINT" (2DDWN) AUSSCHALTEN : POKE1, 35"
19 PRINT" (DDWN) ANSCHALTEN (2SPACE): POKE1, 33" (NEW
```

28 DATA 169.8,133,254,162,1,189,93,3,133,255,160,8,17 DATA 145,254,136,208,249,230,255,165,255,221,95,3, 106,238,287 DATA 16,238,96,160,224,192,0,160,2,169,0,178,133,2 21 DATA 95,240,40,281,32,298,3,298,298,245,133,255,13 8,41,7 24 DATA 170,248,14,72,165,255,24,42,185,8,282,298,249 25 DATA 184,178,212,145,255,24,181,254,133,254,74,111 ,28,192,4 26 DATA 48,219,198,214,165,214,72,162,3,149,32,157,1, 4,.89 27 DATA 212,228,32,218,255,288,12,8,92,72,32,281,255, 28 0070 144,1,138,96,202,16,228,166,254,149,8,32,285, 29 DATA 62,52,218,255,104,133,214,32,188,229,169,141,

Listing »Checksummer 64 V3« erkennt jetzt auch Zahlenverdreher

### Musik und Farbe

#### Ein Nebenprodukt unseres Bithoven-Wettbewerbs ist dieses kleine Musikprogramm. Eintippen und staunen ...

Aus der Idee heraus, daß man in drei Zeilen reichlich wenig unterbringt, entstand dieses Programm. Es ist ein Basic-Lader für ein Basic-Programm, das heißt, daß das Programm erst durch diese »Data-Wüste« im Speicher generiert wird.

Merkwürdig? Dann lassen Sie mal das Programm laufen! (Christian (Ise/zu)

@ REM **COPYRIGHT BY***	<101>
1 REM CHRISTIAN ILSE	<898>
2 REM STETTINER STR. 11	(228)
3 REM 3417 BODENFELDE	< 041 >
4 DATA 214,8,1,8,134,72,48,57,48,41,44,76	_
48,57,48,41,58,129,73,178,54,53	<879>
5 DATA 164,55,54,58,135,72,48,73,41,44,76	
	(888)
40,73,41,58,130,56,83,176,53,52	
6 DATA 58,55,30,58,151,83,170,54,44,50,52	
48,58,151,83,170,52,44,51,51,58	<076>
7 DATA 151,83,170,50,52,44,49,53,58,129,7	-
,178,49,164,57,51,50,151,83,44	くほうち>
8 DATA 48,58,151,83,178,49,44,48,58,135,6	5
,36,44,65,58,67,178,198,48,65	<027>
9 DATA 36,41,58,151,83,178,49,44,72,48,67	
41,58,151,83,44,76,49,67,41,58	<844>
18 DATA 129,74,178,49,164,49,56,48,172,65	
58,130,74,58,131,51,52,44,50,48	<861>
11 DATA 35,44,51,58,44,50,49,57,44,50,57,4	
4,54,57,44,50,54,44,50,48,44,50	<831>
12 DATA 51,44,53,54,44,50,49,44,50,51,55,	
4,49,57,44,49,51,55,44,49,55,44	<046>
13 DATA 49,48,51,44,49,54,44,49,48,57,44,4	
9,52,44,49,54,58,44,49,51,44,49	<869>
14 DATA 48,8,192,9,2,8,131,58,52,44,49,53	1
55,44,72,44,51,44,71,44,49,44,78	<871>

_			
ſ	15	DATA 44,58,44,71,44,58,44,69,44,58,44,7	
ı		0,44,50,44,71,44,49,44,73,44,49	<836>
ı	16	DATA 44,72,44,50,44,67,44,50,44,68,44,5	
ı		0,44,69,44,50,44,70,44,50,44,71	<834>
ı	17	DATA 44,50,44,78,44,49,44,72,44,49,44,6	
J		0,44,52,44,32,72,44,51,44,71,44	<048>
ŀ	18	DATA 49,44,78,44,50,44,71,44,50,44,69,4	
l		4,50,44,70,44,50,44,71,44,49,44	<b><b36></b36></b>
l	19	DATA 73,44,49,44,72,44,50,44,67,44,50,4	
ı		4,68,44,58,44,69,44,58,44,78,44	<847>
l	28	DATA 58,44,71,44,58,44,78,44,49,44,72,4	
ı		4,49,44,68,44,52,44,71,44,51,44	<842>
ı	21	DATA 78,44,49,44,32,71,44,49,44,73,44,4	
ı		9,44,75,44,50,44,69,44,50,44,70	<053>
ı	22	DATA 44,58,44,71,44,49,44,73,44,49,44,7	
ı		5,44,50,44,68,44,51,44,69,44,49	<b><b43></b43></b>
ı	23	DATA 44,78,44,51,44,78,44,49,44,76,44,5	
ı		1,44,76,44,49,44,68,44,52,44,65	(868)
ı	24	DATA 44,51,44,66,44,49,44,66,44,49,44,6	
ı		7,44,47,0,165,10,3,0,131,60,44	(252)
ı	23	DATA 58,44,67,44,51,44,68,44,49,44,68,4	
L		4,49,44,69,44,49,44,78,44,50,44	<070>
l	26	DATA 71,44,58,44,78,44,49,44,69,44,49,4	
l		4,68,44,49,44,67,44,49,44,69,44	<882>
l	27	DATA 49,44,71,44,49,44,72,44,50,44,70,4	
Ì		4,49,44,71,44,49,44,72,44,52,44	〈優雪写〉
l	28	DATA 65,44,51,44,66,44,49,44,32,66,44,4	
l		9,44,67,44,49,44,68,44,58,44,67	<b>(877)</b>
l	29	DATA 44,51,44,68,44,49,44,68,44,49,44,6	
l		7,44,49,44,78,44,50,44,71,44,58	<869>
l	32	DATA 44,70,44,49,44,69,44,49,44,68,44,4	
l		9,44,67,44,49,44,69,44,49,44,71	<894>
l	31	DATA 44,49,44,72,44,50,44,70,44,49,44,7	
l		1,44,49,44,72,44,52,58,88,48,48	<07i>
ı	32	DATA 41,178,49,49,58,88,48,54,41,178,55	
l		,58,88,40,51,41,178,50,58,87,178	(122)
ļ	33	DATA 40,40,75,173,51,171,181,48,75,173,	
l		51,41,41,172,49,48,41,58,151,53	<847>
ı	34	DATA 51,50,56,49,44,88,48,89,41,58,151,	
		53,51,50,56,48,44,88,40,89,41,58	<131>
		DATA 130,75,58,138,0,0,0	<071>
	108	FOR I=1 TO 670: READ A: POKE 2848+1, A: NE	
		XT1PRINT" (CLR)"1RUN	<133>
	Lis	ting »Musik und Farbe«	

## DATA WELT 12/85

#### Die heißesten Neuigkeiten zum ATARIST

Wir testen die neuen ST-Modelle Rolf Brückmann macht aus dem 520ST einen Mega-Jack Wie kann man Fremdfloppies am ST anschließen? Software-Hits: SM-Text, Modula-2-Complier usw. Dazu die ersten Quick-Tips zum ST

#### Bonbons für COMMODORE-Fans

Wie sorgt man für Geschwindigkeit - Super Compiler **BASIC 128 im Test** 

Was macht der Kopierschutz im Kindertresor -Steigers's Basteigags Nr 3 ist die Floppy 1570 sinnvoll? - Ein Vergleich Außerdem: Drum & Dran, Tips & Tricks und die besten Quick-Tips zum 64er

#### Schneidereien für CPCier

Wie gut ist Profimat für den CPC? - Experten-Test So kriegt man den Schneider an die DFÜ -Brückmanns Hardware-Schneidereien V24-Schnittetelle Jetzt wird's melodisch Haste Töne, Folge 3 Natürlich aktuelle Software, passende Peripherie und jede Menge Quick-Tips zum CPC

#### **NEU: PC-Praxis**

Multitech Popular: der Volks-PC Im Härtetest Wir haben ihn Mars der PC-Hit von EPSON Was leistet die PC-Software zum Sparpreis? Wozu sind Erweiterungskarten gut? Zum ersten Mal. Tips & Tricks zu MS-DOS

#### UND:

COMMODORUS kann sein Maul nicht halten - Wer ist diesmal dren

Ein Fan streitet mit DW-Redakteur Rainer Bartel -Pro & Contra MSX

Kriegt Gretzky seine Computer wieder? - Computerkrimi 3. Folge

Ob wir es schaffen? - Das C-Programm auf den ST zu

Wie Immer: Über 15 Seiten Quick-Tips

Heiß begehrt. News & Trends aus der Computer-Szene.

## etzt an Ihrem Kios

## Deutsche Sonderzeichen unter CP/M

Das Diskettenlaufwerk des Schneider CPC 464 wird mit dem Betriebssystem CP/M ausgeliefert. Deutsche Sonderzeichen lassen sich hier nicht so einfach integrieren wie bei dem normalen Betriebssystem — außer Sie verwenden unser Programm.

rbenet man mit CP/M, so hat man normalerweise eine englische Tastatur mit englischem Zeichensatz zur Verfügung Die Ta-statur läßt sich relativ einfach umdefinieren. Für den deutschen Zeichensatz muß man schon einige Tricks anwenden, Fur die Simulation des Basic-Befehls SYMBOL AF-TER: gibt es eine eigene ROM-Routine, die aus einer COM-Datei (CP/M-Programm) einfach mit \*call Obbabh: aufgerufen werden kann. Die Definition eines bestimmten Sonderzeichens kann dann auch unter CP/M mit Hilfe eines Bildschirm-Steuerzeichens (Code 25) erfolgen (siehe CPC-Handbuch, Seite K93) Das eigentliche Problem ist, einen ausreichend großen Speicherbereich zu finden, um den selbstdefinierten Zeichensatz abzulegen. Damit absolute Kompatibilität mit jeder beliebigen CP/M-Software gewährleistet ist, muß dieser Bereich nämlich an einem Ort liegen, den CP/M unter keinerlei Umständen benötigt. Möchte man beispielsweise den Klammeraffen in das deutsche Sonderzeichen \*§« verwandeln, so ist die Entsprechung des «SYMBOL AFTER 64«-Kommandos nötig. Dabei wird aber nicht nur que Zeichenmatrix für den Code 64 ins RAM übertragen, sondern auch die der Codes 65 bis 255. Man benötigt dann nicht nur acht Byte freien Speicher, sondern volle 8 x 192 Byte 1.5 KByte - eine rechte Verschwendung. Schlimmer noch ist aber die Tatsache, daß außer in der TPA (Transient Programm Area) uberhaupt kein Speicherbereich in dieser Größe zur Verfügung steht Die TPA selbst ist trotz der Definition »für den Benutzer frei verfugbarer Speicherbereich«, doch nicht so frei verfügbar und deshalb für diese Zwecke tabu. Es könnten ja andere CP/M-Programme über diesen Bereich verfügen und dann böse Folgen auftreten. Einen »MEMORY«-Befehl, wie in Basic zum Schützen eines Speicherbereichs, gibt es unter CP/M nicht

#### Geschützter Speicherbereich unter CP/M

Es bleiben also nur zwei Möglichkeiten, dieses Problem zu lösen

1. Man wendet den Befehl \*MOV
CPM« an und erzeugt so einen geschützten Speicherbereich im Bereich bis BOFFh Diese Methode hat
aber den Nachteil, daß außer nach
dem Aus- und Wiedereinschalten
des Computers (und ein paar Tricks)
nicht mehr zwischen Disketten ohne
und mit verschobenem CP/M gewechselt werden darf. Diese Methode ist also nur bedingt zu empfehlen

2 Man versucht die überflüssigen Teile der Zeichenmatrix einzusparen und trotzdem einen 100prozentigen ASCII-Zeichensatz zu behalten (beispielsweise das »Ä« auf dem Code 91 und nicht irgendwo oberhalb von 128). Und nur so, daß man für den Rest der Matrix noch irgendernen kleinen freien Speicherplatz findet, der unter CP/M nicht benutzt wird. Dieser Weg wurde bei dem folgenden Programm verfolgt

Die meisten wichtigen Betriebssystem-Routinen des CPC 464 werden nicht direkt aufgerufen, sondern über Sprungvektoren im RAM, die man naturgemäß leicht ändern kann Man baut also eine »Umleitung« und richtet den Vektor auf eine Routine. Erst wenn diese Vorschaltroutine abgearbeitet ist, wird der direkte Sprung in die Originalroutine angehängt (oder auch nicht). Diese Methode wird auch für unseren Zeichensatz benutzt. Die vor die originale Zeichenausgaberoutine geschaltete Routine testet zunächst, ob

ein Steuerzeichen erwartet wird und danach, ob ein deutsches Sonderzeichen ausgegeben werden soll Wenn es ein agewöhnliches Steuerzeichen ist, wird die originale Zeichensatztabelle eingeschaltet und ohne weitere Änderung zu der normalen Ausgaberoutine gesprungen. Wird dagegen ein deutsches Sonderzeichen erkannt dann wandelt die Routine den Code des Zeichens so um, daß die deutschen Sonderzeichen (nur systemintern, nicht nach außen sichtbari) auf die Codes von F7 hex bis FF hex liegen

Die selbstdefinierte Zeichensatztabelle braucht also nicht mehr die Zeichen mit den Codes von 40 hex bis FF hex zu enthalten, sondern nur noch die Zeichen mit den Codes von F7 hex bis FF hex, belegt also statt 5 KByte nur noch 72 Byte. Die Code-Wandelroutine selbst schlägt noch mit zirka 45 Byte zu Buche, so daß der vollständige ASCII-Zei-chensatz mit deutschen Sonderzeichen ungefähr 110 Byte benötigt Möchte man nur 100prozentige CP/M-Programme einsetzen, wäre damit alles erledigt. Man muß nur noch den Sprung auf die einzige Textausgaberoutine, die im CP/M benutzt wird, anpassen. Sogar die Unterscheidung zwischen Steuerzeichen und direkt auszugebenden Zeichen kann man sich sparen.

Nur, welches CP/M-Programm halt sich schon daran? Die mit der CP/M-Diskette mitgelieferte Programmiersprache Logo ist ein Beispiel dafür. Wie man bei jedem Grafikbefehl sieht, verwendet Logo nicht nur Routinen aus der genormten BDOS/BIOS-Schnittstelle von CP/M, sondern auch Routinen aus dem CPC 464-Betriebssystem Zur Sicherheit mussen deshalb also auch alle anderen Textausgaberoutinen angepaßt werden. Selbst das Lesen eines Zeichens vom Bildschirm ist dann möglich. Für Leser, die sich

mit der CPC 464-Firmware auskennen: die zu ändernden Routinen heißen «TXT UNWRITE», «TXT WR CHÄR», »GRÄ WR CHÄR» und «TXT OUT ACTION». Dabei ist darauf zu achten, daß auch immer die richtige RÄM/ROM-Konfiguration zur Verfügung steht

Off werden Routinen nicht worschriftsmäßig« über den Vektor im RAM angesprungen, sondern direkt. Der Aufruf der Routine »GRA WR CHAR in Routine TXT OUT ACTIONs at ean Beispiel dafür. Die Korrektur muß dann eben eine Etage höher erfolgen — nur vergessen darf man sie nicht. Auch macht es einen Unterschied, ob ein ASCII-Zeichen als solches oder als bloßes Symbol mit dem Prefix ASCII-Code 01 hex benutzt wird (siehe CPC-Handbuch, Seite K9.2). Die Tabelle der Steuerzeichenaufrufe muß deshalb ebenfalls geändert werden. So ergibt sich das gesamte Anpassungsprogramm, das im Assemblerlisting von der Adresse 037A hex bis 043A hex reicht. Es ist zwar jetzt auf 192 Byte angewachsen, was aber immer noch erheblich weniger als die besagten 1,6 KByte ist — und man hat die Garantie, daß es wirklich zu allen anderen CPC 464-Programmen kompatibel ist.

#### Wo ist freier Speicherplatz

Nachdem die Zeichensatzroutine steht, kehren wir wieder zu unserem alten Problem zurück — dem Auffinden eines unbelegten Speicherbereichs. Für nur 192 Byte ist dieses Problem allerdings einfacher zu lösen. Wenn man nur mit Disketten arbeitet, wird der «Kassetten-File-Header-Bereiche des CPC 464-Betriebssystems nicht benötigt. Dieser Bereich reicht von b800 bis b8d1 hex und ist somit mit 209 Byte länger als die benötigten 192 Byte. Unsere Zeichensatzroutine past also hinein Aber was ist mit den Routinen »CSA-VE« oder »CLOAD«? Nun, diese dürfen tatsächlich nicht benutzt werden, solange der deutsche Zeichensatz eingeschaltet ist. Er muß also vorher wieder ausgeschaltet werden. Unserer Ansicht nach ist es aber besser eine Inkompatibilität in Kauf zu nehmen — diese dafür aber genau abgrenzen zu können — als die Routine irgendwo in einem Speicherbereich mit unklaren Zugriffsrechten abzulegen (wo es zwar in 99 Prozent aller Fälle gut geht. Probleme aber nie auszuschließen sind). Außerdem wird man es als Laufwerk-Besitzer unter CP/M sowieso nicht allzuoft mit Kassettendateien zu tun haben

Das Assemblerprogramm enthält einen sehr langen Vorspann: Zunächst testet das Programm, ob die Eingabe »DEUTSCH EIN», oder »DEUTSCH AUS« heißt oder eine falsche Emgabe gemacht wurde. In Abhängigkeit davon gibt es zunächst Meldungen aus: bei einer falschen Eingabe die Korrektur und bei einer richtigen Eingabe eine Bestätigung, Wird der deutsche Zeichensatz eingeschaltet, weist das Programm sogar auf das Verbot der Kassettenoperationen hin. Danach wird die eigentliche Routine für die Sonderzeichen mit Hilfe eines Verschiebeladers aus dem Speicherbereich von 037Ahex und folgende in den Bereich von B800hex und folgende transferiert und ins Betriebssystem eingebunden. Der Verschiebelader benutzt dazu die siebte Zeile des Assemblerprogramms shimem\_equ\_0B8Dlh«. Wem die Lage des deutschen Zeichensatzes nicht gefällt, der kann einfach durch die Anderung dieser Zeile einen neuen Bereich einstellen. Beim Ausschalten des deutschen Zeichensatzes werden nur die Sprungvektoren wieder berichtigt und ins CP/M zurückgesprungen. Bei der Eingabe der Routine für die deutschen Sonderzeichen müssen Sie wie folgt vorgehen:

Zuerst den abgedruckten Basic-Lader eintippen (auch wenn es eingefleischten CP/M-Profis graust). Dann den Basic-Lader starten. Es wird auf der Diskette eine Datei mit dem Namen »DEUTSCH HEX« erzeugt. Ist das geschehen, so gehen Sie in den CP/M-Modus. Beim Kauf des Diskettenlaufwerks wurde eine Systemdiskette mitgeliefert, auf der sich auch eine Datei »LOADCOM« befindet. Falls sich diese nicht schon auf Ihrer Arbeitsdiskette befindet, kopieren Sie die Datei auf die Diskette. auf der sich »DEUTSCH HEX« befindet Geben Sie jetzt (immer noch im CP/M-Modus) bei eingelegter Ar-beitsdiskette »LOAD DEUTSCH« ein Das Diskettenlaufwerk beginnt zu laufen und auf dem Bildschirm erscheinen Meldungen. Ist darunter, außer Angaben über den verbrauchten Speicherplatz, auch eine Warnung oder eine Fehlermeldung \*Check sum error\* (= Prüfsummenfehler), so haben Sie bei der Eingabe der DATA-Zeilen des Basic-Laders einen Fehler gemacht. In diesem Fall erscheint die fehlerhafte Zeile auf dem Bildschirm (ohne Zeilennummer und Text «DATA»). Schalten Sie in den Basic-Modus, korrigieren Sie die Zeile des Basic-Laders und fangen Sie noch mal mit dem

Start des Basic-Laders an. Hat alles geklappt, so muß auf der Diskette ein Programm »DEUTSCHCOM« zu finden sein. Geben Sie jetzt »DEUTSCH EIN« ein, um das zu prüfen. Funktioniert es, so sind Sie fertig »DEUTSCH COM« ist jetzt ein Programm vom gleichen Typ Wie »FORMATCOM« oder »FILECOPYCOM« und Sie können es immer wieder nur durch die Eingabe des Namens starten. Die Dateien »LOADCOM«, »DEUTSCH. HEX« und den Basic-Lader brauchen Sie ab jetzt nicht mehr und Sie können alle drei ohne weiteres löschen

#### Eine deutsche DIN-Tastatur

Zum Schluß noch ein paar Anwendungstips. Kopieren Sie die Datei SETUPCOMe auf Ihre Arbeitsduskette und geben Sie dann »SETUP ein. Beantworten Sie alle Fragen mit Ja — bis auf die Frage »Initial Command Buffer empty Is this correkt? Y/N\_«. Hier geben Sie »N«, danach \*deutsch IM\* und \*Enter\* ein Besonders wichtig ist dabei die Frage »Do you want to update your systemdisk'a Hier muß auf jeden Fall mit Ja geantwortet werden, sonst war die ganze bisherige Prozedur umsonst Ab jetzt wird bei jedem Neustart von CP/M der deutsche Zeichensatz gleich automatisch mitgestartet.

Wenn Sie auch gleich eine deutsche Tastaturbelegung haben wollen, so brauchen Sie im Kapitel «Keyboard Translations, nur mit »N« zu antworten und genau nach Anweisung vorgehen. Die Tastennummern sind exakt dieselben wie in Basic. Wichtig ist dabei vor allem, daß Sie auch die Kontroll-Ebene anpassen: der Wert in der dritten Ebene muß für die Zeichen §, A bis Z, A, O, Ü. \*. \_\_ immer um 64 niedriger als der in der zweiten Ebene sein, sonst kommen Sie bei manchen CP/M-Anwendungen in Schwierigkeiten. CTRL-§ muß also den Code 0 ergeben, CTRL-A den Wert I, CTRL-B den Wert 2 bis zu CTRL-\_ und so weiter. Wenn Sie diese CP/M-Voreinstellungen auch auf andere Disketten übernehmen wollen so brauchen Sie nicht die ganze langwierige SETUP-Prozedur zu wiederholen, sondern kopieren ganz einfach mit dem Programm »BOOTGEN. COM« auf eine andere Diskette. Allerdings müssen Sie anschließend auch die Datei »DEUTSCHCOM« mitkopieren.

(Helmut Tischler/hg)

```
10000 *********************
 ***************************
 10010 ** Basic-Lader f}r
                             DEUTSCHER ZE
 ICHENSATZ UNTER CP/M'
                             (15.6.85) *
 10020 '$ (c) 1985 by Helmut Tischer, Ast
 ernstrate 40, D-8052 Moosburg
 10030 *********************
 *************************
 10040 3
 10050 'So koennen Sie den deutschen Zeic
 hensatz unter CP/M starten;
 10060 °1) Starten Sie dieses Basicprogra
 mm um die Datei 'DEUTSCH.HEX'zu erzeug.
10070 '2) Gehen Sie nun in dem CPH-Modus
 10080 °3) Auf der CPM-Diskette, die mit I
 hrem Laufwerk mitgeliefert wurde befin-
 10090 "
         det sich eine Datei "LOAD.COM"
 . Kopieren Sie diese auf die Diskette,
 10100 *
         auf der sich auch die Datei 'D
 EUTSCH. HEX" befindet.
 10110 '4) Geben Sie jetzt ein 'ANLOAD DE
 UTSCH
 10120 'S) Erscheinen jetzt aufer Meldung
 en )ber den verbrauchten Speicherplatz
 10130 *
         auch noch Warnungen oder Fehle
 rmeldungen, so befindet sich im Basic-
 10140 #
          lader noch ein Fehler. Korrigi
 eren Sie in und fangen Sie nochmal an.
 10150 °6) Ist alles O.K finden Sie auf I
hrer Diskette auch noch die Date:
10160 *
          "DEUTSCH.COM". Dieses ist das
eigentliche Zeichensatzprogramm. Die
10170 2
          Programme 'DEUTSCH.BAS' und 'D
EUTSCH.HEX' koennen Sie nun loeschen.
10180 '7) Durch Eingabe von 'A>DEUTSCH E
IN' wird der deutsche Zeichensatz
10190 °
          eingeschaltet, durch 'A>DEUTSC
H AUS' wieder ausgeschaltet.
10200 '
20000 RESTORE
20010 READ zeil%
20020 OPENOUT"deutsch.hex"
20030 FOR 1%=1 TO zeil%
20035 READ us
20040 PRINTE9, q$
20050 NEXT
20060 CLOSEDUT
20070 END
20080
30000 'Deutsch-CP/M im 'Intel Hex-Format
30010 DATA 53
30020 DATA": 10010000C3B7014465757473636B
6572205A6569B5"
30030 DATA":100110006368656E7361747A2075
6E7465722043CE*
30040 DATA": 10012000502F4D20667D7253636B
6E6569646572F9"
30050 DATA":10013000204350433436340D0A0D
0A436F707972F0"
30060 DATA*:1001400069676874202863292031
362E362E3139AC*
30070 DATA": 1001500038350D0A48656C6D7574
20546973636891"
30080 DATA":1001600065720D0A41737465726E
737472617E6597"
30090 DATA":100170002034302C20442D383035
32204D6F6F73B1"
30100 DATA":10018000627572670D0A24210000
39220010310007*
30110 DATA*:10019000202180007E23FE04C210
027E23FE20C2A6"
```

30120 DATA\*+1001A00010027E23FE45CA5D02FE

30130 DATA": 1001B0001322C7B2213493225EBB 21451922D3B248\* 30140 DATA\*:1001C00021459922FDBB210C1422 DABD21C0132246" 30150 DATA":1001D000D7BD3ECF325DBB32FCBB 11E001C3C302D1\* 30160 DATA\*:1001E000QDQA3E3E405B5C5D5E7B 7C7D7E3C3C2O40" 30170 DATA": 1001F00044657574736368657220 5A6569636865E0\* 30180 DATA":100200006E7361747A20696E616B 7469760D0A246D" 30190 DATA":10021000111602C3C3020D0A556E 677D6C746967BF" 30200 DATA": 10022000652045696E676162650D 0A45726C61758E\* 30210 DATA\*:10023000627420697374206E7572 203E4445555473" 30220 DATA": 100240005343482045494E3C2075 6E64203E44454A\* 30230 DATA\*1100250005554534348204155533C ODOA2421D1BBED" 30240 DATA":10026000113A047D934F7C9A4721 60033E0D5E2333" 30250 DATA\*:100270005623E5EB5E23562BEB09 EB732372E13D2E\* 30260 DATA": 10028000C26E0221A10309225EBB 22C7B221A703CD\*\* 30270 DATA":100290000922FDBB22D3B221AD03 0922DABD217AA6\* 30280 DATA":1002A000030922D7BD3EC3325DBB 32FCBB21D1B8AE\* 30290 DATA": 1002B000113A0401C0001B2B1A77 OB78B1C2B602A9" 30300 DATA":1002E00011CD020E09CD05002A00 10F9C90D0A3E14" 30310 DATA": 100200003E405B5C5D5E7B7C7D7E 30302044657586" 30320 DATA": 1002E000747363686572205A6569 6368656E7361CB\* 30330 DATA":1002F000747A20616B7469760D0A 41636874756E57" 30340 DATA": 10030000672120496E6B6F6D7061 746962696C69F9" 30350 DATA":10031000747874656E3A0D0A4265 69204B61737394" 30360 DATA": 10037000657474636E6F70657261 74696F6E656E09\* 30370 DATA": 100330002064657574736368656E 205A6569636BC71 30380 DATA\*:10034000656E7361747A20756E62 6564696E677438" 30390 DATA": 1003500020617573736368616074 656E210D0A2486" 30400 DATA": 100360007E03B403BE039703A203 AB03B703C90386" 30410 DATA":10037000CE03D303DB03DB03EC03 ESCDESO3E1CDE4\* 30420 DATA": 10038000E013E5CDBC03E1D2C013 FEF7DBC294037D\* 30430 DATA":100390003E4037C9FEFCD29D03D6 90370906813772" 30440 DATA":1003A000C9CDC603CF3493CDC603 CF45994F3ABBD4" 30450 DATA": 1003B000B2A779C20C14CDC603CD 00142100002203" 30460 DATA": 1003C00094B22296B2C9FE40CAE1 OJF ESBDABCO3D61 30470 DATA": 10030000FE5FDAE303FE7BDABC03 FE7FD29C03C61A"

Basic-Lader für die deutschen Sonderzeichen.

Die amerikanischen Genderzeichen stehen für zie deutschen Bonderzeichen in Beeld. then Zeichen www let mit Obt und 2 au erreichen, wich entspricht dem wir u.

41C210022134CB"

```
30480 DATA*:1003E000CAC61AC69D21F7FF2294
B221F2032296B3*
30490 DATA*:1003F000B2C93C603C66663C063C
D6386CC6FEC65C*
30500 DATA*:10040000C600D6386CC6C66C3800
C600C6C6C6C69E*
30510 DATA*:100410007C00103B6CC600000000
6C007B0C7CCCAE*
30520 DATA*:1004200076006C003C6666663C00
6C0000C6C6C6B2*
30530 DATA*:000430007E001C36666C666CC00
88*
30540 DATA*:00000000000
```

Basic-Lader für die deutschen Sonderzeichen (Schluß)

4383 60		pd I		
6190 335ABD 6190 335ABD 036E 217A63	100 mil	et :	h. Laturer	equen Vehtey in Tabello eintrogen   Vehter auf neues TIT COMMITT
02A2 09 02A2 23D100			р 964876 ј	memen Vekter in Sprengtshelle Springe statt AMTe
83A5 18C1 82A7 325588		AT IL	4.003h I	Springe statt RATe
6439 351CES		t.a.	don 5 db db f ob	
		weachte at	bop det !	erkigen Resptyrogramme
9286 113700 0379 31D188	1	at.	d-sede 1	muqu Programmendo altes Programmendo utars (Programmingo
9381 010800 9387 29	trane: 6	es es	d t	hlochtranier
0287 29 0284 2A	1.	dati	1	
6229 77 9234 88	4	inger .	b.s	
0290 76 0290 Bl		E-B	e.b	
0250 C18602		43	trann dentrings	
0244 114444		regrand	undo. Dir	Caprang to CCP
0202 1109	tante: 0	196 1633	4.7	Tait teuigebo
02CS 284100 02CB 280410	3	1914	o Ldany	
93CB F9		2117		Stor entact Doutecher Solchemats
03CD 900138384 93F3 616874697	4 (		aktiv	1,10. Achtungi inkumpethbilitätsa: .ll Kannettenpperationes American Selobeo
0317 DA4765693 0342 7361747A2	0 1		sets und	bedingt suischolten: .13.10. 0
	1 1	Pont Lim	an d	pont antisposante Oprimpi stehen
0368 7003 0382 0463	philab:	der der	lemby .	l.
0164 RE93		-	10mp3 •	
8346 A283		Pr .	CACWF 4	
034A A80B 036C B703		*	Straight +	
936E C903		du du	11mm 7 +	1
6173 6101 8374 0661	1	der der	SAME A	\$ 5
6876 2003 8376 2033		<b>-</b>	Sumple +	1
****	chends			
				a migantliche Programm
ATTS #4	tatameri		the contract of	AND GREATER SPECIOUS
437A W5 8376 CDES47	1umpl:	mall.	Aputach	(Oppreseris olymentalizati
6372 E1 657F CDC833		csti	13eth	Enighes van Hildechirm lesen
6362 E5 6383 C08C05	51 <b>00</b> 02+	eatl.	graphik	Ocernatrix queenbalton
4384 61 9367 926923		9-04 3m4	13400	(Blobt ok-)mit Originalmitchen probiets
#38A PEF7		19 L	9175	(von Anderung betreffunce Intehen?
038C 08 0350 C30407	390031	Jan.	alpha y.40h	127-748-34
0392 F7		ete		
9399 CT	alpha: jump4:	cpl.	<b>PEah</b>	phinker she for we work
8364 D36063	3 mage 4 s	580 pm.l.	pik.	(Nonvertlacing in Stallmentship
0396 37 039C CS		ret		
0390 D681	Flats	ute	10:3.7h	Reservation with the same
43A5 C9		pert.		
9352 CDC693	Teturi	Tellie unli	hostine vendel	TET HE CHAR supposite
SIAS CF	4,000	rat	1 1114b	
03A5 1497	1			'qua um CEAR' aspessore
E387 C0C643	Blest :	eall	wandel	
133A CF 113B 4500		der .	20420	
	1	Te134:	howtine	'TET GOT ACTION' expectable  Control-Suffer lear!
0392 4L 0392 4L	tetoute	Ldu	014 052606	55852.67-merret Tobal
0301 A7 0303 76		107	8.0	
9183 670C14 9184 CDC407	2 cmgrfi i	544	14Beh	theirs Jedersby
Side coccie		06.16	149ch	
	1	Debras	Elbar Dec	rustyla shocholbes
038C 110000 038F 139482 03C) 125582	graphth	oblide .	OPTARY	
93C3 125692 93C3 CF		195	(I) 294h	
	1	Paleron	12301 dt.	Deichest Uncodieren in Bereick (7-22
03CS PE46 93CS CABLOS	yendels Smip6:	cp)	cede48	1000-winding
43/78 (1978)		cp4	45.5	Libelne Anderson
93CD DASC93 9300 FESF	20007+	493	Sth	:Codemontario
4101 DAE303	) tampé i	24	400031	* A 4-4-

```
OSDS PETB
GSBT DAMCGS
BSDS PETP
SADC DEMCGS
GSDF CSCA
BSES CSCA
BSES CSCA
                                                           5100091 10
                                                                                                                             This graphyk plantes Ambersan
170 aropath thanas Ambersan
Sgan abasa->Codes footf
Oluh ab->Code f7
                                                           pumpio jan
adi
adi
adi
                                                                                                                                                                        ata unter CP/H für Belmetder CSC484
                                                                                              Deutsel
                                                                                              Copyright (c) 18.6.1989
Majant Tracker
Anterntrade 66, p-2052 Maceburg
                                                                                                                               1000 -
                                                               aldes equ
                                                                                                                                entry
Doutecher Suimhoneats water CP/M Sdr'
Schneider CPC484 33,38,13 to Copysight (c) 26 5 1881 13,12; Natural Timber 13,18;
Antensatrade 40, D-1871 Moorburg 12,18,78
  6100 C30701
0103 4469757473
0127 51634482845
0265 2063207031
0164 4173746572
                                                                                                                                dispol initialisteres
                                                                                               Lokels
1=t
dad
                                                                                                ab24
ob minacheltum oder susschächslich
h.00805 (Miar staht die Eingebo
                                                                                                   6758 210188
6160 111846
0363 7D
0264 93
0364 4F
0264 7C
0267 04
0268 07
                                                                                                                                    Du olim absolutor Adranter editores

h-chtah (Tabella der su Andersian Adres

u.t though - chtah ) / I

d-u

b-

d-n

b-

b-
                                                                                                     Dieta
ist
mvi
mov
tax
       G240 216003

$26C 1890

$26C 1890

$26C 1890

$26C 12

$26C 12

$26C 12

$26C 12

$26C 12

$27C 12

$2
                                                                      ($100p)
                                                                                                      LAX
LAX
                                                                                                     ren
min,
heird
heiry
                                                                                                                                                                    151 - To Andersde Adresse
                                                                                                                                        e.H
h
d.H
                                                                                                       mer
den
neky
ded
neky
nev
Luc
mer
                                                                                                                                     ade unthalt mount Enhalt b pur Schnebraten.
                                                                                                                                                                   the maker tubelt to deducate biroses afterest biroses
                                                                                                                                         chlosp
                                                                                                       Brownterungum inn Detrimbegeten minhinden
lwi h marer yfsktof auf megan TIT sem CHER
dad b
phild epalen j-Springtabelle TIT SCHEM St
shid ohio: 1-Springtabelle Etwarmichen
          0201 21A103
0206 00
0207 219188
0204 120703
0204 120703
0206 02
0206 127800
0207 21A001
0207 21A001
                                                                                                                                         b define |->Springlabelle TXT SCHESS Nach
Ohle's |->Springlabelle Electron
b grown (Vettor out nation out out of the
Ohle's |->Springlabelle Electron
Ohle's |->Springlabelle Electrolistic out
Notated) White Aut Rains TXT OUT Action
                                                                                                        IVI
dad
akld
ukld
Lui
                                                                                                                                                                           |Aeg'->Codes ff-th
                                                                                                                                            094Bi
             4)E3 C690
                                                                          undusti adl.
                                                                                                                                         pho: Unormatris simochallan
h:U(d27h
mp244h
h:matrix
862996
                                                                        deutenhilai
phid
jumpli lai
abid
pet
           0185 2177FF
0198 229483
0318 217703
03EE 729482
03F) CD
                                                                                                                                          BIP2 ICAAPCESSAM
BIPA DEBECCECE
GAME CRECECECE
GAME CRECECECE
GAME CRECECECE
BALLA GCONFORTE
               Das Assembler-Listing für die deutschen Sonderzeichen
```

# RSX-Befehle ohne >>@<<

Befehlserweiterung mit RSX ist eine nützliche Sache. Die Übergabe von Strings mittels Variablen ist dabei aber sehr umständlich.

Die Schneider-Computer erlauben es, Befehlserweiterungen sehr komfortabel in das Betriebssystem einzubinden. Muß man allerdings beim Aufruf eines RSX-Befehls einen String mit übergeben, so ist diese Übergabe sehr umständlich. Der String muß nämlich zuerst einer Variablen zugeordnet werden. Will man unter AMSDOS beispielsweise eine Datei auf der Diskette umbenennen, so geht das mit folgenden drei Befehlen. 24\$ = "NAMENEU BAS"«, »b\$ == "NAMEALT BAS"«, »I REN, a\$. b\$«

Hier finden Sie nun eine nur 27 Byte lange Maschinencode Routine, die diesen Fehler behebt. Sie läuft auf allen drei Heimcomputern von Schneider. Das Betriebssystem wird so geändert, daß Strings im RSX-Befehl direkt angegeben werden dürfen. Folgende Anweisung ersetzt dann die drei Befehle von oben: »I REN, "NAMENEU.BAS", "NAMEALT BAS"«

Platzhalter sind erlaubt, so daß mit »I ERA \*.\* « die ganze Diskette gelöscht wird

Mit der hier beschriebenen Routine kann jeder RSX-Befehl, der mit Strings arbeitet, verändert werden. Das Programm kann in dem zentralen Speicherbereich zwischen den Adressen

```
50
    HEHORY HIMEH-27
68
    RESTORE
    FOR 1*1 TO 27
RP:
      READ a
      POKE HIMEM+1, a
90
100 NEXT i
110 FOR 1-0 TO 2
      POKE HIMEM+6+1, PEEK (44036+1)
120
130 NEXT
140 POKE 44030, &FF AND INT ((HIMEH+1)/25
6)
158 POKE 44837,&FF AND UNT (HIMEM+1)
160 PDKE 44036.195
170
180 DATA 123,254,13,40,3,201,8,8,42,52
198 DATA 174,35,231,254,124,48,4,254
200 DATA 131,32,240,42,194,176,209,209,2
```

Listing. Der Basic-Lader für das Maschinenprogramm

Das Prinzip der Routine ist sehr einfach. Jedesmal wenn das Betriebssystem einen Fehler ausgibt, wird der Speicherbereich ab Adresse 44036 im RAM aufgerufen. Normalerweise steht hier nur ein einfaches Return. Das abgedruckte Listing schreibt nun an diese Adresse einen Jump-Befehl, der zu einer Routine verzweigt, die den Fehler auf ERROR 13 überprüft.

Dieser Fehler tritt nämlich auf, wenn man ohne Systemerweiterung die Befehle von oben benutzt. Jeder andere Fehler führt zurück zur normalen Fehlerbehandlung. In der Routine wird zuerst geprüft ob gerade eine RSX-(oder CALL-)Routine bearbeitet wird. Wenn ja, dann übergibt das Maschinencode-Programm die Adresse des Stringdescriptors an die CALL-Routine und diese wird korrekt ausgeführt. (Christoph Müller/hg)

## Auf Trab gebracht

4000 und C000 hex frei verschoben werden

Mit einem kleinen Programm kann die Aufzeichnungsgeschwindigkeit nahezu verdoppelt werden.

Die Routine CAS SET SPEED legt die Schreibgeschwindigkeit auf den Kassettenrecorder fest. Zwei POKEs reichen aus, dieser Routine einen neuen Wert zu geben und so die Daten mit bis zu 3800 Baud aufzuzeichnen. Beim Laden paßt der Computer sich automatisch an die Übertragungsrate an.

Mit den Basic-Belehlen »SPEED WRITE 0« und »SPEED WRITE 1« wird die Übertragung auf 1000/8 = 125 beziehungsweise 2000/8 = 250 Zeichen pro Sekunde festgelegt. Damit wird die Lade-Routine des Schneiders aber nicht voll ausgenutzt. Diese kann nämlich Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 3 800 Baud relativ sicher übertragen. Relativ deshalb, da die höhere Aufzeichnungsrate auch besseres Bandmaterial voraussetzt. Mit unserem Programm »Quicktape« können Sie die Übertragungsgeschwindigkeit frei zwischen 700 und 3 800 Baud wählen.

Wenn Sie das Besic-Listing eingegeben und das Programm gestartet haben, dann fragt der Computer, mit welcher Übertragungsrate Sie arbeiten wollen. Das Programm stellt danach automatisch die gewünschte Geschwindigkeit ein, die beibehalten wird bis Sie den Computer ausschalten oder vollstän-

```
40 INPUT "Baudrate (700-3800) ?:",ba
50 IF ba<700 OR ba>3800 THEN 40
60 gr=2000
70 hw=INT(83333/ba)
80 lw=(ba+2.05*(ba>gr)*(ba-gr))\160
90 PRINT
100 PRINT"POKE &BBD1,&";HEX*(lw,2)
110 PRINT"POKE &BBD2,&";HEX*(hw,2)
120 POKE &BBD1,lw:POKE &BBD2,hw
130 PRINT
140 END

Zwel POKE-Befehle reichen aus, um die Datenübertra-
```

dig zurückstellen. Gleichzeitig werden die beiden notwendlgen POKE-Kommendos auf dem Bildschirm ausgegeben. In Programmen mit Ladebefehlen kann durch Einfügen dieser beiden Befehle die Aufzeichnungsgeschwindigkeit ebenfalls angepaßt werden. Wichtig ist, daß durch SPEED WRITE die Geschwindigkeit wieder zurückgestellt wird.

gungsgeschwindigkeit zu verändern

Für Schneider-Experten noch ein paar Hinweise, wie das Programm funktioniert. Aus dem Assemblerlisting des Schneider-Basics geht hervor, daß der Befehl SPEED WRITE die Betriebssystemroutine CAS SET SPEED aufruft. Diese Routine stellt die Baud-Rate ein. Um sie zu benutzen, muß man die Länge eines halben Null-Bits im hi-Register und die Vorprüffänge im a-Register übergeben. Diese beiden Werte werden an den Adressen &B&D1 und &B&D2 abgelegt und dorthin POKEn wir unsere Werte für die neue Speichergeschwindigkeit. (Helge Schulz)

## Weiche Hardcopy

Fast jeder Schneider-Besitzer schwärmt von den Grafikfähigkeiten seines Computers. Was dem CPC aber fehlt, ist eine Routine, um Bilder auch auszudrucken. Mit einer RSX-Erweiterung kann man diesen Mangel elegant beheben.

as Basic des Schneider CPC 464 ist sehr umfangreich. Trotzdem fehlen emige nützliche Befehle. Zum Beispiel gibt es keine Anweisung, mit der der Bildschirminhalt direkt auf dem Drucker ausgegeben wird. Routinen, die einen Hardcopy-Befehl in das Betriebssystem einbinden, gibt es viele. Ihr Fehler ist aber, daß sie sich meist auf nur einen Drucker beziehen.

Jeder, der sich mit dem Bild schirmaufbau des CPC beschäftigt hat, weiß, daß dieser Aufbau etwas ungewohnt ist: man kann nicht einfach Bit für Bit auslesen und an den Drucker übergeben. Was man beachten muß, um sich eine Hardcopy-Routine zu schreiben, das lesen Sie hier. Wollen Sie hingegen nur ein Hardcopy-Programm haben, das auch mit Ihrem Drucker zusammenarbeitet, dann tippen Sie einfach Li-

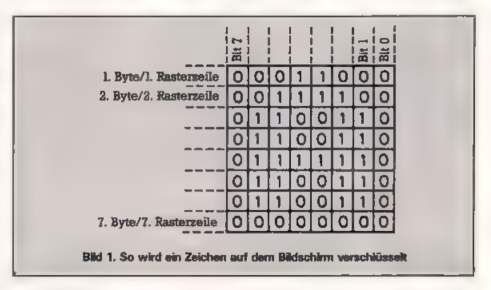
sting lab.

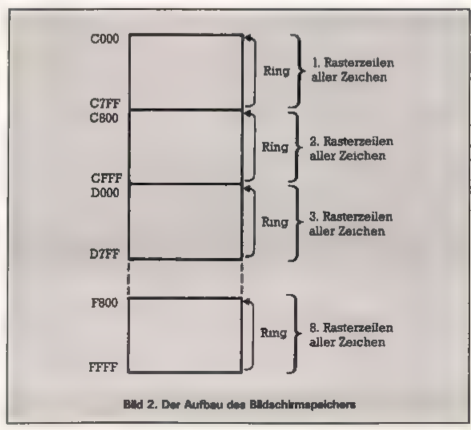
Um den Bildschirmaufbau des CPC 464 verstehen zu lernen, schreiben wir mit »MODE 2: PRINT "A' das Zeichen » A « in die linke, obere Ecke des Bildschirms. Da jedem Punkt genau ein Bit im Bildschirmspeicher entspricht, entsteht daraus ein Bitmuster wie im Bild 1 zu sehen ist. leweils acht nebeneinanderliegende Bits sind zu einem Byte zusammengefaßt. Jeder Rasterzeile entspricht ein eigenes Byte. Schön ware es, wenn diese acht Bytes im Speicher hinteremander abgelegt waren. Das sind sie aber leider nicht. Sie liegen vielmehr nach dem Schema in Bild 2 verteilt: jede der 2000 möglichen Zeichenpositionen enthält acht Rasterzeilen. Dabei stehen zunächst alle 2000 sersten Rasterzeilen« hintereinander im Speicher, danach folgen die 2000 »zweiten Rasterzeilen« und so weiter bis hin zur letzten (achten) Zeile. Die Zahl 2000 ist ein bißchen weniger als 2048 oder 211. Für jede 2000-Zeichen-Gruppe einer bestimmten Rasterzeile ist deshalb im Speicher der Einfachheit halber ein Speicherbereich von 2048 Byte reserviert, die damit 48 Byte »zu viel» belegen. Diese acht Gruppen beginnen an den

Positionen &C000, &C800, &D000, &D800, ... &F800

Da alle 2048 Byte langen Blöcke (entspricht jeweils einer Sammlung einer bestimmten Rasterzeite aller Zeichenpositionen) gleich organisiert sind, folgen die 8 Byte einer Zeichenposition in 2048-Byte-Schritten aufeinander

Probieren Sie das einmal aus: Geben Sie •FOR i=(irgendeine Zahl im Bereich 49152 bis 51199) TO 65535





STEP 2048.POKE 1,255 NEXT em. Wenn Sie nicht gerade einen vom Bildschirm nicht benutzten Speicherplatz als Startwert ausgewählt haben, erscheint (im Modus 2) auf dem Bildschirm ein weißer Fleck, der genau den Raum eines Zeichens ausfullt. Die Position ist nur von dem oben gewählten Startwert abhängig. Experimentieren Sie em wenig und ändern Sie diesen Startwert (beispielsweise um die Werte 80, 160, 1, 2 und andere). Daraus läßt sich die interne Struktur einer 2048 Byte-Rasterzeilengruppe erschlie-Ben (Bild 3). Die 80 Spalten x 25 Zeilen = 2000 Byte sind wie erwartet in der Reihenfolge angeordnet, die Ihrer tatsächlichen Zeichenposition auf dem Bildschirm entspricht: Zuerst die 80 Bytes der ersten Zeile. dann die der zweiten, bis hin zur 25. Zeile. Am Ende jeder Rasterzeile folgen noch die 48 unbelegten Bytes.

Der Anfang dieses 2048-Byte-Bereichs hegt jedoch keineswegs fest, sondern kann sich irgendwo im Speicher befinden. So liegt bei spielsweise die erste Rasterzeile der linken oberen Bildschirmecke normalerweise nicht an der ersten Speicherstelle des zugehörigen 2048-Byte-Bereichs, sondern itgendwo innerhalb dieses Bereichs. Dadurch wird nämlich das sehr schnelle Scrollen des Bildschirms möglich. Dem Videointerface wird nur übermittelt, wo es die linke obere Ecke des Bildschirms im Speicher »finden« kann. Der Bildaufbau beginnt hier. Andert sich die Startadresse, so muß nur der neue Wert übergeben werden. Das Scrollen (oder sonstiges Verschieben) des Bildschirms erfordert nur eine Parameterübergabe, ohne daß die ganzen 16 KByte des Bildschirmsperchers umgelagert werden müssen. Dieses können Sie ganz einfach vom Basic aus simulieren. Geben Sie einmal die Befehlsfolge »OUT &BCFF, &OC:OUT &BDFF,N1 OR &30 OUT &BCFF&0D:OUT &BDFF,N2 em. wobei Sie N1 und N2 im Bereich von 0 bis 255 beliebig wählen dürfen. Das funktioniert allerdings nur, wenn unmittelbar nach Eingabe dieser Zeile kein automatisches Bildschirmscrolling durchgeführt wird. Positionieren Sie also vor Eingabe der Befehlsfolge den Cursor mindestens filmf Zeilen oberhalb der letzten Bildschirmzeile.

Durch diese etwas ungewohnte Beschaltung gibt es aber noch eine Besonderheit zu beachten. Wenn das Videointerface den Speicher betrachtet, sieht es einen 2048-Byte-Bereich aus Bild 3 nicht als einen Ausschnitt aus dem gesamten 64-KByte-RAM-Bereich, sondern als geschlossenen Ring. Für das Interface folgt also auf die Adresse &C000+2047 nicht die Adresse &C000+2048, sondern wieder die Anfangsadresse &C000+0. Entsprechendes gilt natürlich für die anderen Rasterzeilenbereiche. Ein Beispiel: Steht die erste Rasterzeile des ersten Zeichens der zweiten Bildschirmzeile an der Position &C7FF so steht die erste Rasterzeile

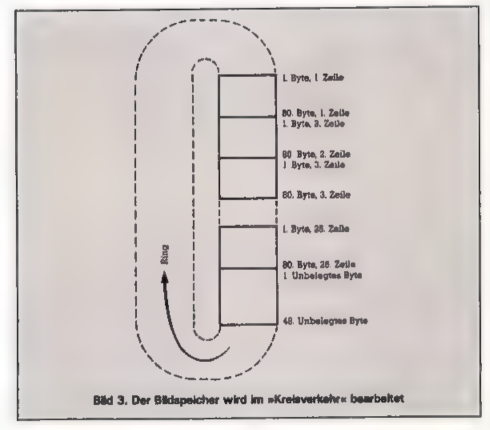
des zweiten Zeichens der Zeile nicht an der Postion &C800, sondern an der Position &C000. Diese Besonderheit gilt es bei Arbeiten mit dem Bildschirmspeicher zu beachten.

Prinzipiell genauso aufgebaut ist der Bildschirm im Modus 1 und im Modus 0, nur daß dort jeweils mehrere Bits zu einem einzigen (dafür mehrfarbigen) Punkt zusammengeschlossen sind. Testen Sie das einmal, indem Sie das erste Experiment im Modus 1 oder 0 und mit anderen zu POKEnden Werten (statt 255) durchführen.

## Druckerausgabe im Grafikmodus

Gegenüber dem doch komplizierten Bildschirmaufbau ist die Grafik-Ausgabe auf den Drucker relativ emfach. Während der Druckkopf über das Papier fährt, kann angegeben werden, welche der sieben überemander angeordneten Nadeln jeweils auf das Papier schlägt. In der Praxis sieht das so aus, daß man dem Drucker für die Grafikausgabe mutteult: «Interpretiere due soundsoviel folgenden Signale nicht mehr als Buchstaben, sondern betrachte sie als direkte Anweisungen, welche Nadeln auf das Papier schlagen sollens. Gibt man danach beispielsweise \*PRINT#8CHR\$(65);\* em, so erscheint nicht mehr ein »A. auf dem Papier, sonder 65 steht für eine bestimmte Kombination von gesetzten und nichtgesetzten Nadeln. Sinnigerweise entspricht diese Zuordnung des Code-Zustands des Druckkopfes genau dem Binärcode. Der Wert 65=&x01000001 bedeutet also die unterste Nadel und die siebte Nadel von unten sind gesetzt. Wenn Sie einen NLQ 401 oder einen dazu kompatiblen Drucker besitzen. dann sollten Sie jezt »PRINT#8, CHR\$(27)"K"CHR\$(50)CHR\$(0); FOR i=1 TO 50 PRINT #8CHR\$(65)... NEXT: PRINT #8\* eingeben. Das Ergebnis ist eine waagrechte Doppellinie. Experimentieren Sie auch mit anderen Werten in der Schleife. •CHR\$(27)"K" ist dabei die oben erwähnte Mitteilung an den Drucker die folgenden Signale als Grafikzeichen zu interpretieren. »CHR\$(50) CHR\$(0) ist das Low- und High-Byte der Anzahl der Grafikzeichen. Passen dieser Wert und der Wert in der Schleife nicht zusammen, werden vielleicht einige »normale« Zeichen verschluckt und als Grafikzeichen ausgegeben oder umgekehrt.

Seien Sie aber nicht enttäuscht, wenn der Drucker das Gewünschte nicht sofort ausdruckt. Meistens sammelt er die Daten so lange, bis



```
10000 '**********************
************
10010 '-
              Befehlserweiterung
                                   ' H A
 RDCOPY
                           (7.07.85) *
10020 '* (c) 1985 by Helaut Tischer, Ast
ernstrace 40, D-8052 Moosburg
10030 ********************
*********
18049 'Gibt eine Kopie des Bildschirms a
n den Drucker aus
10050 'Angepa"t f}r 'NLG401' und kompati
ble Drucker
10060 'Annassung f}r andere Drucker:
10070 'Tabelle in den Zeilen 20410(4.Byt
e)-20440 abindern; Aufbau wie folgt:
18080 '<Linge Gruppe 1>,<Steuerzeichen f
or doppelte Dichte, 320 Punkte/Zeile>
18898 '<Linge Gruppe 2>,<Steuerzeichen f
or minfache Dichte, 320 Punkte/Zeile>
18188 '<Linge Gruppe 3>,<Steuerzeichen f
}r Zeilenvorschub 7 Punkte>
10110 '<L(nge Gruppe 4>,<Steuerzeichen f
>r Zeilenvorschub 1/8 Zoll>
19128 'Pr) fsummer Summe aller Zahlen in
einer Zeile
10130 'letzte Zeile mit '00' auff3llen u
nd Programmi (nge in Zeile 20018 (ndern
18148
10150 'Speicherplatz reservieren
18168 PRINT"Wieviele Zeichen sollen frei
 definierbar sein?"
10170 INPUT"SYMBOL AFTER ", sym%: SYMBOL A
FTER SYMX
18188 OPENOUT"dummy" 'Kassettenbuffer auf
 Bereich oberhalb RAMTOP fixieren
10190 MEMORY HIMEM-1: CLOSEQUT: SPEED WRIT
E 1
10200
18218 'Programm minladen (mit Verschiebe
lader)
10220 READ n.m:st=HIMEM-n+1:MEMORY st-1
18238 FOR i=8 TO n-1 STEP 8
10240 prumf=0
18258 FOR j=i TD i+7:READ d$:d=VAL("&"+d
$):POKE st+j,d:pruef=pruef+d:NEXT
10260 READ palf prumf<>p THEN PRINT"Pr>f
summenfehler in Zeile"20030+i/6+10:END
10270 NEXT
10280 FOR i=1 TO m
18298 READ d$id=VAL("&"+d$);z=st+PEEK(st
+d) +256*PEEK (st+d+1)
10300 POKE st+d+1, INT(z/256): POKE st+d, z
-256#INT(z/256)
18318 NEXT
10328
10338 'Initialisierung
10340 CALL HIMEM+1
18350 END'Wenn Programm 1 (uft,durch 'NEW
 ersetzen
```

```
20000 'Linge, Anzahl der anzupassenden A
 dressen
 20010 DATA 336,27
 20020 'Programm(lauff(hig ab Adresse A)
 20030 DATA 81,09,00,21,17,00,C3,D1, 470
 20040 DATA BC, 0E, 00, C3, 19, 00, 48, 41, 361
 20050 DATA 52,44,43,4F,50,D9,00,00, 593
 20060 DATA 00,00,00,ED,73,31,01,3A, 460
20070 DATA C8,81,97,FE,01,CE,00,87,1108
20080 DATA 32,29,01,0E,0D,CD,13,81, 344
20090 DATA BE,0A,CD,13,01,3E,02,CD, 518
20100 DATA BA,00,3E,7F,32,28,91,2A, 460
20110 DATA C9,B1,7C,F6,C0,67,86,1D,1878
20120 DATA 05,20,05,3E,78,32,28,01, 315
20130 DATA 84,C5,CD,9F,00,3A,C0,B1,1000
20140 DATA FE,02,CC,9F,00,11,80,88, 644
20150 DATA A7,ED,52,7C,F6,3F,3C,28,1019
20160 DATA 00,11,00,3F,19,7C,F6,F8, 907
20178 DATA 67,0E,8A,CD,13,81,8E,8D, 379
20180 DATA CD,13,01,E5,3E,42,CD,1E, 817
20198 DATA BB,C2,23,81,E1,C1,10,C0,1843
20200 DATA 3E,03,21,33,01,4E,23,86, 269
20210 DATA 00,09,3D,20,F8,46,23,4E, 533
20220 DATA 23,CD,13,01,10,F9,C9,E5, 955
20230 DATA 21,33,01,3A,C8,B1,FE,02, 776
20240 DATA 28,85,4E,23,06,00,89,CD,
                                     378
20250 DATA 95,00,E1,3A,C8,B1,FE,02,1065
20260 DATA 06,28,29,02,06,50,C5,E5, 600
20278 DATA 11,2A,01,3E,07,ED,A0,01, 527
20200 DATA FF,07,09,38,8A,01,50,C0, 682
20290 DATA 89,47,70,E6,67,67,78,3D,
                                      917
20300 DATA 20,EB,21,CF,B1,3A,29,01,
                                     784
20318 DATA 47,C5,11,2A,01,86,07,1A, 367
20320 DATA 13,A6,FE,01,3F,CB,11,10, 739
20338 DATA F6,3A,28,01,A1,4F,CD,13, 809
20348 DATA 01,3A,C9,B1,A7,CC,13,01, 827
20350 DATA C1,23,10,DD,E1,C1,7C,E6,1237
28368 DATA F8,4F,23,7C,E6,87,B1,67,1883
20370 DATA 10,AC,C9,79,CD,28,90,D8,1163
20380 DATA C5,E5,3E,42,CD,1E,88,E1,1201
20390 DATA C1,20,F0,ED,78,31,61,C9,1884
20400 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,
20410 DATA 80,00,00,84,19,40,40,01, 172
20420 DATA 04,18,48,48,01,05,18,41, 268
20438 DATA 07,18,32,85,18,41,00,18, 220
20440 DATA 32,00,00,00,00,00,00,00
20450 'Bei Verschiebung anzupassende Adr
essen
20460 DATA 0001,0004,0009,000C
20470 DATA 801D,0029,002E,0033
20480 DATA 8038,8030,804E,8053
20490 DATA 005B,0074,0079,0082
20500 DATA 0088,809A,00A1,00B0
20510 DATA 00C1,00DE,00E3,00F2
20520 DATA 00F7,00FE,0125
20530 'ende
```

Listing 1. Basic-Lader für »Hardcopy»

ein Zeilenvorschub erfolgt und gibt dann erst alle Daten auf einmal aus. Schicken Sie deshalb nach jeder Ausgabe eine Leerzeile »PRINT #8« an den Drucker.

Sie sehen, daß die Ausgabe von Grafiken an den Drucker im Prinzip gar nicht schwierig ist. Was Probleme bereitet, ist die Umsetzung der Daten des Bildschirmspeichers in eine für den Drucker brauchbare Form. Das wäre also das Sortieren des »wirren« Bildschirmspeichers und die Umwandlung des zeilenonentierten (acht nebeneinander liegende Punkte in einem Byte) Aufbaus in einen spaltenorientierten Aufbau

Diese komplizierte Aufgabe und die große Anzahl der Punkte bewirkt, daß das Problem in Basic nahezu unlösbar ist — zumindest, wenn man eine halbwegs passable Rechengeschwindigkeit wünscht.

Einfach wird die Lösung, wenn man sich auf die vom Betriebssystem bereitgestellten Firmware-CALLs stutzt. Da gibt es zum Beispiel so nützliche Routinen wie GRA TEST ABSOLUTE, mit der man ohne lange Rechnerer testen kann, welche Farbe der Punkt mit den Koordinaten im Register DE/HL hat

18368

Das Hardcopy-Programm besteht damit im wesentlichen nur aus zwei ineinandergeschachtelten. Schleifen und einigen CALLs. Hier macht aber wieder die Rechenzeit einen Strich durch die Rechnung. Die Firmware-CALLs sind zwar nützlich, wenn es darum geht, nur gelegentlich eine Abfrage durchzuführen. In unserem speziellen Fall wird aber leicht einiges Überflüssige mitberechnet.

GRA TEST ABSOLUTE« wählt nämlich zunächst die richtige ROM/ RAM-Konfiguration aus. Dann wird die Speicheradresse bestimmt, in der der Punkt zu finden ist, bevor die hier relevanten Bits ausgesucht werden. Die restlichen Bytes werden in die Farbe umgerechnet bevor die ursprüngliche ROM/RAM-Konfiguration wieder hergestellt wird. Und das, obwohl (bei geschickter Programmierung) das benöngte Bildschirmspeicher-Byte in den meisten Fällen schon im CPU-Register stehen könnte. Bei 100000 Durchläusen summiert sich der Zeitaufwand zu ein paar Minuten. In einer Befehlserweiterung »Hardcopy» ist es also besser, auf die vorliegenden Routinen zu verzichten und lieber «maßgeschneiderter zu erarbeiten wenn es auch vielleicht 100 Byte Speicher kostet.

Der Programmblock Zeile 26 des Assembler-Listings (Listing 2) regelt die Voreinstellung der verschiedenen Flags und Druckerparameter. In der Speicherzelle &blc8 steht der aktuelle Bildschirmmodus. Abhángig davon wird festgestellt, wieviele Punkte nun durch ein einziges Byte codiert werden. Später wird diese Information auch genutzt, um den Drucker voreinzustellen. Im Modus l erfolgt dann die Grafikausgabe ganz normal Im Modus 0 wird jeder Punkt einfach doppelt ausgegeben. Im Modus 2 wird der Drucker auf •Halbschritt« oder »doppelte Dichte« eingestellt - damit passen auf dieselbe Fläche doppelt soviel Punkte.

## Umsetzung in ein Hardcopy-Programm

Die Zahl der (wie oben erwähnt) nach einem Steuerbefehl als Grafikzeichen zu interpretierenden Zeichen, addiert sich zu 640 (volle Zeilenbreite). NI und N2 hätten also die Werte 128 und 2. Den Wert 128 kann der Schneider aber nicht an den Drucker senden (7-Bit-Schnittstelle). Deshalb muß die Ausgabe im Modus 2 in zwei Portionen zu je 320 Punkten (= 256 + 64) erfolgen. Die Ausgabe der zweiten Hälfte erfolgt

Satzlänge	Inhalt- Steuercodes	Bedeutung
4	IB 4C 40 01	Grafikmode »doppelte Dichte«; 320 Punkte/Zeile
4	1B 4B 40 01	Grafikmode seinfache Dichte«; 320 Punkte/Zeile
5	1B 41 01 1B 32	Zerlenvorschub 1/2 Zoll
6	1B 41 0C 1B 32	Zeilenvorschub ¼ Zoll
	Bild 4. Aufbau der	Steuerzeichentabelle (angepaßt für NLQ401)

bei Bedarf in den Zeilen 55 bis 57 des Assemblerlistings Die 200 (25 x 8) Bildschirmrasterzeilen ergeben dann 200: 7 = 28, Rest 3 Druckzeilen. In der letzten Zeile werden die vier unteren Nadeln somit nicht benötigt. Das Flag \*used\* ist eine Maske, mit der man diese nicht benötigten Bits aus dem Grafikzeichen ausblenden kann.

In dem Block ab Zeile 47 erfolgt die Ausgabe des gesamten Bildes. In der Regel zeigt das Register HL auf das erste Byte der obersten Rasterzeile der auszugebenden (Drukker-)Zeile (7 Nadeln). Hier erfolgt auch die Äbfrage der Break-Taste nach jeder Zeile

Der Block ab Zeile 98 regelt die Ausgabe einer Zeile. Nachdem der Druckermode gewählt und entschieden wurde, ob 40 oder 80 Bytes anzugeben sind, beginnt in der Zeile 116 die Übergabeschleife. Für den Drucker benötigt man die Aus-

## Das Hardcopy-Programm im Detail

gabe in 7-Zeilen-Schritten, obwohl der Bildschirm nach einer 8-Zeilen-Periode aufgebaut ist. Um den daraus entstehenden hohen Rechenaufwand zu minimieren werden sieben, auf dem Bildschirm jeweils un-

		1 111			****
		4		N.A. T. T. Y.	/ CPC4/4 17.07.851 W
		a +		A to at ago	an Dicers Monabling II
		P 24		9 1 2 1 4 2 1 1 1 1 1 1	process to a consequence of the second section of the second section of
			+ P	that mande	Discourant Comments
		7 ,		h springs	
				a har plant or one	and the second s
T 1		the state of		h v	
11 "		4.5 min 5	E # 2	Nibta	
E		2 there is a		Balc6	
E C		13 5 ee		Hal f	
ETT.		15 1 164			
		F 160000	Pr 1	se . Betr ebusy	stenie ich i den
	4 9 11 1	7		6 61	
	4	1.		hit was s	
	All vigor	21	defin	h la ma C	
	广支 [2]	. 1	. 24	5 5 0 D T	
	# 3415 . 44	C. iamez	<b>法电子的</b>	"HARDT "	
	E 9	23		□ 人名 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	NF.	1.0	3010		
101.07		2% ler	. Hacal	natallunges + Va	rbarastung dan Hardcopy
Ŧŧ	Er /33 Oi	27 propp	4 14	(a) dukp) . so	) Stackpainter ration
F	WAL B	28	14	a. Imadel	iAnzahl Punkte pro Byte?
	# -	= 02		5 4	
	EE.	30	F:	1	:Unwandlung 0 in 1
H1. E. F.	E ar	54		a a	tomerund o to t
	3. 30	43		dots a	
	OF P	*4	1. d	947 d	:Te:lenvanechub
	C[13-1	35		proces	
	OB TO	37		MOM prit	
	(D, 3/1)	3.0 343		a+2	insue Zeilenböbe
11 37	CDBACK	39	8.1	Labason	
anda	TE ZE	40		A H7F	benätigir Bite=1
04.70	3.0001	4.		Committee or	(Stort des Bildspeichers
A ROTE	nacan,	4.		nlacks eech	191841 DES STITUTES
04.43	FACO	44		#20	
	67	45	14	bee in	
	0610	46		t + 29	:Anzahl Graphikze:len
		47 14444			shateta Zeste?
0.42	175 1110 F	취임 스타드트() 계약		to the text	314.514 PA.FA.
04.48	\$E + 5	50	1.0	a #79	(Nur noch 4 bith gölfig
	के अञ्चलक	75.1	1.4	tuged a	
4650	C 4	52 Mex 56			
	- ADDE-OR	77		zesta	(Ze le dusgeben
GINESS.	CD9F00 BACRB:	54		a. (Aprile)	(Ze le duageben (Modum 27
	FGC2	96	. 0		
			-1 -	D	k 1-41
		1.10	ting 2.	Das Assembler-	ristard

teremananderliegende Bytes, in einen Pufferspeicher zuerst einmal

€07F00

110008

59

4.1

63

63

67

68

72

70 441:

67

ED52

F63F

2808 11B03F

30

TC.

FARS

OEOA

**OEOD** 

C01301

CD1301

0050

0061

E400

0064

0066

0067

0060

0060

00&E

0070

0073

0078

0078

abdeledt

le nach Modus enthält ein Byte 2. 4 oder 8 Punkte. Entsprechend oft werden diese sieben Pufferspeicherbytes 2, 4 oder 8mal ab dem Label »nxtdot« zu einem Byte kompnmiert, das jeweils direkt die Nadeln des Druckers codiert. Ab der Adresse &blcf stehen Maskenbytes. mit deren Hilfe man aus einem anderen Byte die für einen bestimmten Punkt relevanten Bits herausfinden kann. Das erste Maskenbyte enthalt dabei die relevanten Bits für den ganz linken Punkt, das zweite Byte das für den zweiten Punkt etc. Auf dem Drucker erscheint ein Punkt des Stifts 0 (PEN0) weiß, alle anderen Stifte (PEN 1, 2 und 3) schwarz.

Das Unterprogramm »Print« gibt ein Zeichen an den Drucker aus. War der Drucker nicht bereit, wird die ESC-Taste getestet und bei Bedarf das Programm abgebrochen. Andernfalls wird die Ausgabe wiederholt so lange, bis die Übertragung klappt.

## Anpassung an andere Drucker

Um eine Anpassung des Programms auch an nicht NLQ401-kompatible Drucker zu ermöglichen, sind alle druckerabhängigen Steuercodes in emer Tabelle am Ende des Programms zusammengefaßt. Im Basic-Lader sind das die letzten 18 Nicht-Null-Bytes. Den Aufbau der Tabelle zeigt Bild 4: Jeder Satz besteht aus einem Byte, in dem die Länge des Satzes steht, und den eigentlichen Steuerzeichen. Der erste Satz enthält dabei die Steuercodes für die Nachricht \*320 folgende Grafikzeichen in doppelter Dichtes, der zweite Satz 320 Zeichen pro Zeile in einfacher Dichter Der dritte besorgt das Umschalten der Zeilenhöhe auf einen Wert, der genau der Höhe der sieben Nadeln entspricht (um unnötige Lücken zu vermeiden) und der vierte Satz restaument die Zeilenhöhe auf den Standardwert von % Zoil.

Um die Routine in das Betriebssystem einzubinden, geht man wie folgt vor: Nachdem das Programm geladen und mit einem CALL-Befehl gestartet wurde, wird das Hardcopy-Programm als Basic-Befehlserweiterung ins Betriebssystem eingebunden und kann durch »HARD-COPY« gestartet werden. Danach wird der (eventuell vorhandene) Basic-Lader ohne Schaden gelöscht.

73 74 0079 E5 gush hl (Breaklante? a+842 0070 SFA2 75 call knistk 007E CDIERO 77 78 0081 C22301 JP. nziende 0084 £1 DDD h1 0085 79 pop 1000 danz neutin 0086 80 tnachete Zeile 4.3 0098 3603 81 zalte Zeilenhöhe 82 recese Unierprogrammt Steuerzeichentabelle suchen 008A 213301 83 tabaust hlystener th er stehen Steuercoden 6. (bl) 0080 45 84 satzt 1.4 sTabellansatz (a) suchen 008E ±ħζ 008F 0400 SA 1 d 6.0 0091 add hisbe 0092 38 88 dec à. 20F8 0093 99 nzveafz 0095 46 11agaua 09 14 by this #Anzahl Stauerzeichen 0096 h1 ins Advesse c+ (h1) h1 0097 45. 72 ausq: 14 : Zeichen ausgeben 23 CD1301 0098 inc cail print 0099 94 10F9 C9 309C 93 dinz ausg 96 97 :\*\*\*\*\* Unterprogramm: (Halb-)Zeile ausgeben 98 :Graphikunde einschaltent 99 zeilet pumb bl 00 1d blisteuer 009E :Steverzeichensatz 213301 COAD 100 ifür Graphikande ieinschalten auchen 00A3 3AC891 161 a. (mode) 00A6 FE02 102 сp 8A00 2805 14 c) Oil) DOBA 4E 104 105 COAR THE 0000 DOAC 104 Lat DOME add hlibe CD9500 COAF call ausget pop bi 108 Apde21 igefundene Zeichen ausg. 110 tZeile ausgebent 0093 3AC981 marker 1 112 113 20B6 FEG2 b #56 0066 2802 114 115 CORC 0650 b #50 :Bytes pro Ze-le OGBE 116 char: push be OOBE 5.3 117 push hl 118 :7 unterernanderliegende Sytem im Puffer ooco 117601 119 de-puffer 0003 120 3E 07 1 d a - 2 27 Praelzerlan 0005 121 lines 122 EDAO OIFFO7 bc-807ff 1 d 000A 09 300A 123 add hlobe nc.ok2 hc.#c050 015000 25 (Korrektuet cobo 09 125 644 h1 - bc OOD1 47 b + asa-Register retten 00 D2 imv.oberfrag korrigieren 128 10 as h E&C7 and 847 0005 67 130 1.4 h-a 0006 14 An D 0007 3D 132 ok21 dec 20EB nziline a r 134 (Pufferspeicher ausgebens 135 ld hi-masken sZumtändige Bitm für Phi sPunkte pro Byte e. (dota) b.a COOP 3A2901 3E 1 14 COEC 47 137 OGET C5 138 mildett push be 139 ld de 00E2 112801 despuffer 00E5 0607 140 14 6.7 18 141 netbit1 a. (de) : Byte aus Puffer OOE8 :3 142 inc do 90E9 143 Chil and trelevante Bits filtern OOEA FEG1 144 10 CP. COEC iPen Orbest carry CB11 CHOO 146 ьL :->epåter Drucker 147 dine nathit ld a. (used) 00F1 3A2801 148 inur 7 (4) bits 00F5 45 150 14 CHA CD1301 call print 151 0059 TACSB1 132 14 a. (mode) and stiede 62 COFD CC1301 154 call zaprint idoppelle Ausgabe 0100 C1 155 gog bε 0101 23 156 nc 61 LODD 0102 danz nutdet 158 (Schleife vorbereilen 0104 000

call 2-20 le ld de.80800

de. #3160

rl-de

# FB

hia

call print

c. #0a

500 s 5

print

and

t n c

14

444

3 d

10

10

1.4

call

saverie Halfte

there, hadr

thornes to

sAdresse nachste Zeile

inachate Sleilen-Gruppe?

subertrag korrigieren

· 2m · Lanvarachut

0105	C1	16	'n	pep	bc		
0106	70	16		10	a.h		:Korrektur vorbereiten
0107	EAFS	16		and			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
0109	4F	16		1d	6.0		
0104	23	16	_	Inc			rnachulus Zeichen
010B	76.	16		14	man.		(Oberirag korrigieren
	V -W						tonerirad kneerigiaren
Q1QC		16		and			
010E		16		ar	C		
010F	67	16		ļα	Do its		
0110	10AC	16			char		
0112	C9	17	0	781			
		17	1 passes	ee Zeichi	en an Di	nucker senden.	
0113	79	17	2 prin	11 16	Av.C		sZeichen an Drucker
0114	CD288D	1.7	3	call	ecprit		
0117	D:0	1.7	4	rat	C		Ubartragung e.k.?
0118	CS	17	5	push	be		
0119	E5	17	_	push			
011A	3E42	17			a+#42		:ESC-Taute?
011C	CDIEBB	17			kmisik		,
0115	E1	17		000			
	CI	16		200			
0120				12			: War fon
0121	28F0	18				rung ins Bas c	
				a le			
0123	E079310	1 18		781	ab. cor.	AMEN L	
0127	C9					. laa	
				ee Extero		1107	
0128							
0127				1 defe			
012A				era defa			
0131				Ppt defa			
						Stauerzeichen	-D
+ +	0418404	-				L*+#40-#01	(Doppe) to Dichte, 320 Pk
	0418484		2			"K" - 440 - 401	(Einfache Dichte. 320 Pk
	0518410						"skinefeed 7/72 Zell
0143	0518410				5 #16.	"A",#0¢,415 "2	Takinfeed 1/8 Zoll
0149		4.7	3	e not			
Pass	2 proofs	1 00					
9.180				114 8-	OOBE.		
4nte	0129			are bestern			
			BBIE		0005		
			BD.:9	710 44	BICS		
		arthe					
notes.	1 00E 7			4	0071		
6×2	0007	ol dakp	0131	ресару	3018		
pr d			01.28		3007		
salz		d regr	8119	stever t	0133		
	n 008A	annd	01.29	war ten	0050		
20110	009F						
		more		607		Intima D. Dane	Assembler-Listing (Schlu
TABLE	United	385	Trom	603	L	inting 4. Day	resemble - remail (source

Durch den Start des Basic-Laders wird das Maschinenprogramm lauffähig in den Speicher des CPC 464 geschrieben und gestartet. Integriert ist eine Routine zum Verschieben der Maschinencode-Routine (der Verschiebe-Lader), so daß das Programm auch im Speicher abgelegt werden kann, ohne daß unnötiger Speicherplatz verschwendet wird.

## 2 KByte Puffer

Zuvor wird gefragt, wieviel Zeichen frei definierbar sein sollen und durch »OPENOUT» ein 2 KByte großer Kassetten/Diskettenpuffer angelegt Dadurch braucht der Computer ihn vor einem »OPEN«, »LO-AD«-oder »SAVE«-Befehl nicht mehr anlegen, so daß man die lästige Garbage-Collection vor jeder Ausgabeoperation vermeidet.

Noch ein Tip zum Schluß: Nach einer Unterbrechung einer Hardcopyausgabe durch »ESC« sollte der Drucker aus- und wiedereingeschaltet werden, um den eventuell noch vorhanden Grafikmodus zu löschen. Außerdem werden alle nicht mit »PEN 0« auf dem Bildschirm gebrachten Zeilen schwarz dargestellt.

(Helmut Fischer/hg)



## Jetzt läuft Sam richtig

Im \*Listing des Monats\* vom November wurden leider die Programmzeilen 2150 bis 2600 des Listing \*SAM\*-OCODE I und \*SAM\*Buder vertauscht Wenn Sie die Programme schon eingegeben haben, dann können Sie falschen Zeilen mit dem Befehl \*CHAIN MERGE\* austauschen. Am einfachsten gehen Sie wie folgt vor (vorausgesetzt alle vier Listings sind auf Kassette oder Diskette gespeichert).

Listing •SAM«-OPCODE I
 (•SAM«-Bilder) laden

2. Zeilen 10 bis 2140 und 2810 bis 4570 löschen (\*DELETE — 2140\* und \*DELETE 2810 —•) 9020 PRINT PAPER 7, INK 1, { MU LTIDRIVE } @ R.Zerfass 05

9070 IF (RE>R AND NSIRE) E 1) THEN LET RESREAL INPUT # 4, NS (RE) CLOSE #4 GO TO 9090 9090 LET NU=1 PRINT PAPER 4, IN

9090 LET NU=3 PRINT PAPER 4, IN K 0, AT 2,17, Ns(1), PAPER 5, INK 0 AT 3,12,08,AT 3,21,000",AT 3,24-LEN (51RS (VAL NS(RE)), PAPER 5, INK 0, VAL NS(RE)

9128 LET PREPRAT. IF PRE18 AND R E/17 THEN PRINT AT 19,3,"(ENTER) Uniters Programme GO TO 9130

9230 LET L\$\*L\$ TO F! IF LOT TH EN LET H\$=107 tL\$+ 1 41/4 981945 Cht; PRINT H0, AT 1,132-LEN H\$ 1/2, PAPER 6, INFO ERRSE "M COR, L\$ INFOT GO TO 9380

9999 CLEAR # SAVE \*"M",1,L\$ LIN E 1 VERIFY \*"M",1,L\$ OPEN #4," H,1,CHR\$ @\* runcal" CAT #4,1 CLOSE #4 NEU

Microdrive-Aufwertung (11/85): Auf den Seiten 122/123 ist das Usting «Multidrive» fehlerheit ausgedruckt. Die Zullan, die nechgebessert werden müssen, finden Sie hier komplett aufgellstet.

3. Programmrest mit \*HIL-FEI\* (\*HIL-FE2\*) speichern 4. Listing \*SAM\*-Bilder (\*SAM\*-OPCODE !) laden 5 Zeilen 2150 bis 2800 löschen (\*DELETE 2.50— 2800\*)

6 Richtige Zeiten dazu laden («CHAIN MERGE" HILFE!" ('HILFE2 )»)

7. Korrektes Listing sperchern  Gleiches mit dem zweiten Programm machen

## Wo ist der Streckungsfaktor?

Die «Zykloide für Grafiker und Mathematiker» aus der Happy-Computer 10/85 haben zwei kleine Schönheitsfehler Zum ersten heißt der Streckungsfaktor micht \*le (eins) sondern »l« (kleines l), und zum zweiten fehlen in dem Listing emige Zeilen. Hier sind Sie 340 PRINT PRINTSPC(5) " GRAFIK ANSEHEN 6" 345 PRINT: PRINTSPC(5) " BASIC 7" 440 IF 1=6 THEN 2000 445 IF I=7 THEN 1690 2000 REM GRAFIK ANSEHEN 2010 V1-PEEK(VIC-17):V2-PEEK(VIC+24) 2020 POKE VIC+17,59 POKE VIC+24,24 2030 FOR I=0T0999: POKEAB+I, 13:NEXTI 2040 GOT0940

Tippen Sie diese Zeilen noch zu dem Listing "Zykloider dazu, dann stimmt der beschreibende Text des Listings. Viele Anfragen kommen auch zu dem Zeichen Lin Zeile 160. Dieses Zeichen ist ein Checksummerzeichen Unterstrichene Zeichen sind in einem Checksummer-Listing gleichzeitig mit der SHIFT-Taste zu betätigen, in Zeile 160 wäre das die SHIFT- und die Pfeil-nachoben-Taste.



### Verdruckt

Vor lauter Drucker ist uns in der großen Marktübersicht in Ausgabe 10 ein Fehler unterlaufen. Alle Ritemann-Drucker werden 
nicht, wie irrtümlich geschrieben, von Ritemann 
hergestellt, sondern von der 
Firma C. Itoh

## Kosten senken mit »Nebenkosten«

Im Programm \*Nebenkostenabrechnung\* in der Happy-Computer 10/85 ist ein Teil einer Zeile unleserlich Komplett lautet die Zeile \*950 PRINT"IHR GUTHA-BEN BETRAEGT DAMIT" TAB(28) "DM" Q\*

## »Compactor«

Das Programm »Compactor» aus der Happy-Computer 10/85 wird aufpoliert

Ich mußte leider vor kurzem feststellen, daß es für mein Programm «Compactor» eine Anwendungseinschränkung gibt: Es kann in der veröffentlichten Form keine Programme komprimieren, die ein DEFFN enthalten. (Rainer Fuchs/mk)

## Noch mehr »Psycho«

Peter Stolk aus Hendrik Ido Ambacht in Holland hat beim Lösen des Abenteuers ·Psycho« aus der Happy-Computer Ausgabe 8/85 elnen kleinen Fehler entdeckt in der Zeile 1740 fehlt ein Semikolon, die Zeile muß also richtig \*1740 PRINT\*DICH DARAN\*, GOTO 4940« lauten. Außerdem wird in den Zeilen 750 bis 760 mit der RND-Funktion ein Wort zusammengestellt (in der Variable ZA\$). Dieses Wort braucht man zum Lösen des Abenteuers. Nun gibt es fast eine halbe Million Möglichkeiten, wie das Lösungswort heißen kann. Dadurch wird fast jeder an der letzten Lösung scheitern. Es erleichtert das Spiel ungemein, wenn man in Zeile 2410 die 4 in eine I umändert Dann gibt es nur noch 26 verschiedene Varianten des Lösungswortes, nämlich alle Buchstaben des Alphabets. (2u)

## »Grafik-Window-Zeichner«

Leider wurde ein Teil des Textes bei »Grafik-Window-Zeichner« aus der Happy-Computer, Ausgabe 10/85, dem schönen Zeichen-Programm für unser «Grafik-Window» aus der Happy-Computer 7/85 verschluckt Auch in dem Kasten mit der Erklärung der Funktionen kommt ein Menüpunkt — das «I» — doppelt vor. Das erste «I», mit dem die Grafik-Größe wechselt, sollte eigentlich ein Pfeil nach oben (»I») sein-

Hier ist nun der fehlende Text zum Listing von M. Goedecke:

\*Per Joystick werden Bildpunkte gesetzt (einfach den Joystick bewegen) oder gelöscht (Joystick mit gleichzeitig gedrücktem Feuerknopf bewegen) Zudem bietet das

Erweiterungs-Programm nach dem Drücken der Fl-Taste ein Menü. Die Fähigkeiten der Menüpunkte sind der Tabelle zu entnehmen Das Programm «Grafik-Window-Zeichner« wird nach dem Start von «Grafik-Window« geladen. Zu Beginn einen Bildnamen eingeben und los geht's!» (zu)

## Spectrum-PIO aufgebessert

Mit der Schaltung »PIO 8255» aus Happy-Computer 9/85, Seite 141, können — bei starker Erwärmung — Unregelmäßigkeiten bei der Ausgabe auftreten. Abhilfe schafft eine Laufzeitkorrektur des Chip-Select-Signals durch ein weiteres Gatter des Typs 74LS32.

(Jurgen Howaldt/mk)

## Listiger Schutz

Die in der Erklärung für das Listing »Listschutz» aus der Happy-Computer 10/85 abgebildete Zeile »0 REM POKE2054 31:POKE2049,255 POKE2050 285« muß im Direktmodus eingegeben werden. Also brite »0 REM « weglassen, sonst funktioniert es nicht. (zu)

## Fehler im LPRINTill-Artikel (Spectrum Sonderheft)

Im Abschnitt \*EPROM ändern« muß die Änderung bei Adresse 194 richtig lauten CALL \$053F und nicht wie abgedruckt CALL \$05BF andernfalls hängt sich der Computer auf. Eine Anfrage betraf auch das Textverarbeitungsprogramm I.NES. Damit hier das Interface richtig arbeitet, muß es mit \*LPRINT CHR\$5: (mihalisiert werden. Besitzer des Programms SYS 64 das die Darstellung von 64 Zeichen pro Zeile ermöglicht, müssen

verhindern, daß die Kanalinfo der programmeigenen
Druckroutine eingeschrieben wird Dies kann durch
Setzen der Programmadressen 65308 bis 65310 und 65361
bis 65363 auf «O« erfolgen

(Jürgen Holder/mk)

## Marktübersicht Monitore

In unserer Markiübersicht Monitore in Happy-Computer 5/85 Seite 136 ff, sind leider ein paar Angaben durchemandergeraten. Die unter dem Namen der Firmen Boston Computer/Cabel gelisteten Monitore mit den Typenbezeichnungen BM12G, BM12EM und BM 8181 werden von der Firma BMC angeboten Bei der Firma Boston Computer handelt es sich um die deutsche Verkaufsmederlassung für den Hersteller Cabel

### Schneller Editieren

(Happy Computer 7/85, Seite 88)

Das Programm »Easy Control« läuft nicht auf den alten Atari 400- und 800-Computern. Mit der nachfolgenden Verbesserung kann das Programm jedoch auf allen Geräten laufen. Allerdings sturzt die Routine gelegentlich ab. sowohl bei den alten, als auch bei den neuen Geräten. Dies passiert immer dann, wenn die vom Autor im Interrupt verwendete Betriebssystemroutine sich mit der gleichen Routine außerhalb eines Interrupts zeitlich uberschneidet.

Eine Lösung dieses Problems erfordert jedoch ein völlig neues Programm Falls Sie also einen Atan 400 oder 800 besitzen, ersetzen Sie bitte in der in Ausgabe 7/86 abgedruckten Version die nachfolgenden Programmzeilen (Thomas Decker/wb)

180 DATA 32,184,240,179,120,2,41 16
190 DATA 32,164,246,173 186,5,41,2
200 DATA 20,8,369,29,32,164,246,173
200 DATA 20,8,369,29,32,164,246,173
230 DATA 208,5,69,31,32,164,246,173
230 Z=0,FOR 1=1036 TO 1703;READ
AZ=2+A NEXT 1:
IF 2< >17365 THEN †
\*ERROR!\* STOP

Änderungen zum Programm Easy Control für »elte« Ateri 400/800-Geräte

# Turbo-Basic-Interpreter für Atari 800XL/I30XE

Umfangreich, aber gut, ist ein brandneuer und extrem schneiler Basic-Interpreter für den Atari 800XL und 130XE. Wir wählten ihn zum Listing des Monats Dezember. Für Turbo-Basic wird ein Diskettenlaufwerk vorausgesetzt.

Die Atari-Freunde unter unseren Lesem werden sich freuen. In dieser Ausgabe finden Sie einen kompletten Basic-Interpreter für den Atari 800XL und 130XE. Zwar ist das Listing sehr umfangreich, aber die Arbeit des Abtippens wird sich lohnen. Damit Sie Turbo-Basic verwenden können, benötigen Sie unbedingt ein Diskettenlaufwerk. Der Interpreter läuft in der abgedruckten Version nur auf einem Atari 800XL oder 130 XE. Weiterhin muß das nachfolgende Listing mit Hilfe von AM PEL (Atari-Maschinen- Programm-Eingabe-Listing) aus dieser Ausgabe eingegeben werden. Von Basic aus läßt es sich nicht eintippen. Beachten Sie auch die Hinweise zu AMPEL (Seite 104)

## Strukturierte Programmierung

In der folgenden Beschreibung bedeuten: aexp=arithmetic expression (arithmetischer Ausdruck) sexp=string expression (Text Ausdruck (A\$, "TEXT", CHR\$(), STR\$(), HEX\$())

lineno = Zellennummer

»...«=Ein oder mehrere Befehle. In einer IF-THEN-Abfrage handelt es sich hierbei um den nach THEN folgenden Text. Sonst gibt es keine Beschränkung. »...« kann also auch mehrere Programmzeilen und/oder den Teil einer Programmzeile umfassen.

Es gibt im Standard-Atari-Basic nur zeilennummerorientierte Sprungbefehle und die »FOR. NEXT«-Schleife zur Konstruktion von Schleifen in Turbo-Basic gibt es zusätzliche, an Pascal angelehnte, Strukturelemente.

IF aexp THEN lineno

IF aexp THEN.

Das normale IF THEN Statement

IF sexp ... ENDIF

IF sexp ... ELSE ... ENDIF

Wenn die Bedingung aexp erfüllt (< >0) ist wird der Programmteil zwischen IF und ELSE, sonst der zwischen ELSE und ENDIF, ausgeführt. ELSE kann auch entfallen. Als Trennzeichen nach aexp dient nicht THEN, sondern ein Doppelpunkt (\*) oder Zeilenende (RETURN) Auch vor und nach ELSE und ENDIF muß ein solches Trennzeichen stehen. Nach ELSE darf keine Zeilennummer folgen. In Atan-Basic behötigt man für solche Abfragen oft mehrere GOTO-Betehle.

REPEAT ... UNTIL aexp

Wiederhott die Anweisungen a...« bis die Bedingung erfühlt ist. Hier wird die Bedingung erst am Ende der Schleife geprüft Der Programmteil zwischen REPEAT und UNTIL wird also mindestens einmal ausgeführt.

WHILE aexp ... WEND

Wiederholt \*...< solange die Bedingung erfüllt ist, das heißt, wenn die Bedingung das erste Mal nicht erfüllt ist, wird die Schleife kein einziges Mal ausgeführt.

DO ... LOOP

Endlosschleife. Wiederholt die Anweisungen »,, « immer wieder von neuem

### EXC

Verläßt eine Schlelfe, Sprung ans Schleifenende. Dieser Befehlist verwendbar bei »DO ... LOOP« und »REPEAT ... UNTIL«, »WHILE ... WEND« und auch bei »FOR ... NEXT«- Schleifen. Dieser Befehl stellt eine Art Notausgang aus Schleifen dar, bei »DO ... LOOP« sogar den einzigen, der in strukturierten Programmen erlaubt ist. Es wird stets an das Ende der Schleife gesprungen. Eine Schleife läßt sich auch mit »POP:GOTO lineno« abbrechen. Dies sollte jedoch nur im Notfall geschehen, da dieser Befehl nicht zur übersichtlichen Programmierung beiträgt.

\*F

**★F** 4

Nach diesem Befehl sind »FOR ... NEXT«-Schleifen abweisend. Es wird also vor dem ersten Durchlauf der Schleife geprüft, ob der Zähler schon den Endwert erreicht hat. Dazu ein Beispiel: »FOR I=2 TO 1;? I:NEXT Ix

- 1. Der Anfangswert der Schleife ist 2
- 2 Schledenzähler um 1 erhöhen
- 3. Vergleich mit dem Endwert (1)
- 4. Verlessen der Schleife, da die Bedingung erfüllt ist.

Nach \*F + wird zuerst die Variable I mit dem Anfangswert 2 geladen und dann mit der Variabten I (Endwert=1) verglichen. Anschließend wird die Schleife bis zum »NEXT I«-Befehl übersprungen. Es erfolgt keine Ausgabe auf dem Bildschirm. Der »F+«-Befehl erspart oft eine spezielle Abfrageroutine.

⋆F÷

Stellt den Normalzustand wieder her. »FOR ... NEXT«-Schleifen werden mindestens einmal durchlaufen. Auch bei RUN wird automatisch ein » ★ F -« ausgeführt (entspricht dem Atari-Basic)

PROC name

Beginn eines Unterprogramms (Procedur) mit dem Namen

### **ENDPROC**

Procedurenda, Entepricht dem RETURN nach einem »GO-SUB lineno«.

**EXEC** name

Ruft die Prozedur name auf, entspricht »GOSUB lineno«. Die normaien Befehle GOSUB und RETURN erlauben, nur Unterprogramme mit einer Zeilennummer aufzurufen. Hier ist der Aufruf mit einem leichter zu behaltenden Namen möglich. Außerdem belegt EXEC-PROC-ENDPROC meist sogar weniger Speicherplatz als GOSUB-RETURN und ist etwas schneller Die Prozedurnamen werden genauso gespeichert wie die Variablennamen. Jeder Name belegt 8 Byte plus ein Byte für jedes Zeichen Jede weitere Verwendung benöbgt dann nur ein (zwei) Byte. Die Zeilennummer einer GOSUB-Anweisung belegt dagegen 7 Byte. Obwohl Turbo-Basic kompatibel zu Atart-Basic ist, können statt 128 jetzt 256 verschiedene Varlablenoder Prozedumamen verwendet werden. Ab der 129sten Varlablen kostet jede Verwendung zwei, statt bisher nur 1 Byte Speicherplatz

### Listing des monats

ON aexp EXEC pname,pnam... Entspricht der Atari-Basic-Anweisung «ON GOSUB«, pnam=PROCedumame.

# name

GO# name

ON aexp GO # nam,nam,nam

TRAP #name

RESTORE # name

Labeldefinition, das # entspricht dem PROC. In Turbo-Basic läßt sich der unstrukturierte Sprungbefehl GOTO wenigstens dadurch lesbarer machen, daß »GOTO zeilennummer« durch »GO# name« ersetzt wird. Auch bei TRAP und RESTORE können Marken verwendet werden. Dabei wird die Kennung » #« verwendet, um dem Interpreter mitzuteilen, daß keine Zeilennummer, sondern ein Name folgt. Übrigens ist »GO# neme« schneller als »GOTO zeile«. Die Marken für GO#, TRAP # und RESTORE# werden mit # gekennzeichnet, die für EXEC mit PROC. Diese strikte Trennung dient zur Erhöhung der Gliederung und Transparenz von Programmen.

POP glit für Unterprogramme mit GOSUB und EXEC ebenso wie für die Schleifen »FOR ... NEXT«, »REPEAT ... UNTIL«, »WHILE ... ENDWHILE« und »LOOP ... ENDLOOP«. Auf dem Runtimestack belegen GOSUB, EXEC, REPEAT, WHILE und LOOP jeweils 4 Byte (wie GOSUB in Atari-Basic). »FOR ... NEXT« belegt jedoch 13 statt 12 Byte, da jetzt 256 verschiedene Variablen zur Verfügung stehen. Auf dem Stack werden jetzt aber nicht mehr die Zeilennummern gespeichert, ein Grund für das langsame Atari-Basic, sondern die Speicheradressen dieser Zeilen. Dadurch werden Schleifen schneller Außerdem sinkt die Geschwindigkeit der Schleifenwiederholung nicht mit steigender Entfernung vom Programmanfang! Trotzdem konnte einer der Vorzüge von Atari-Basic beibehalten werden: Ein Programm, das beispielsweise durch einen Programmfehler angehalten wurde, kann man editieren und dann mit CONT oder GOTO fortsetzen. Dabei werden weder die Variablen noch der Stack gelöscht. So lassen sich auch Programme schreiben, die ihre DATA-Zeilen selbst generieren oder nicht mehr benötigte Programmteile löschen (mit POKE 842,13, danach verhält sich der Computer so, als würde ständig RETURN gedrückt, bis POKE 842,12 den Normalzustand wieder herstellt). Zum Löschen von Programmteilen gibt es in Turbo-Basic den DEL-Befehl.

Dies ist eine spezielle REM-Anweisung. Bei der Eingabe einer Programmzeile wird alles nach — nicht beachtet. Bei UST werden aber nicht zwel, sondern 30 Minuszeichen gedruckt. Diese Anweisung belegt sogar ein Byte weniger Specherplatz, als ein REM ohne Text. Eine entsprechende REM-Zeile im normalen Basic benötigt wesentlich mehr Speicherplatz.

LIST

Beim LISTen von Programmen werden Schleifen optisch durch Einrücken um jeweils zwei Leerzeichen hervorgehoben. Programme sind so übersichtlicher und strukturierter. Außerdem lassen sich auf diese Art und Weise manche Fehler vermeiden. Bei unsauberer Programmierung (mehrere NEXT zu einem FOR, mehrere ENDPROCs zu einem PROC...) gerät das Listing, ebenso wie der Interpreter, allerdings in Unordnung. Solche Konstruktionen, die In Atari-Basic und vielen anderen Basic-Versionen nur schwer zu umschreiben sind, können in Turbo-Basic leicht durch (F-ELSE-ENDIF oder EXIT ersetzt werden. Daraus resultieren wieder leichter lesbare Programme.

±L-

schaftet die Tabulierung ab. Dies kann notwendig sein, um lenge Programmzeilen zu editieren oder um Platz beim Speichern auf Diskette (LIST"D:X") zu sparen. Die Trennzeile »—« wird nach »\*L -« nur als doppeltes, statt dreißigfaches Minus-Zeichen gelistet. \* L

schaltet die Tabulierung wieder ein (Normalzustand nach dem Laden des Interpreters). Übrigens gibt es jetzt auch ein LIST von einer Programmzeile bis zum Programmende. »LIST 3000,« listet ab Zeile 3000 bis zum Programmende, »LIST "P ",3000,« entsprechend auf den Drucker (das einzelne Komma »,« nach der Zeilennummer veranlaßt den Computer, automatisch 32767 für die höchstmögliche Zeilennummer zu ergänzen).

## Neue Fehlermeldungen

Es gibt folgende neue Fehlermeldungen: ERROR - 22 ?NEST

Schachtelungsfehler, tritt auf, wenn das zu einem WHILE gehörende ENDWHILE nicht gefunden wird, oder das ENDIF zu einem IF, oder auch, nach » \*F +<, das NEXT zu einem FOR. Beim Verlassen von Unterprogrammen (durch RETURN oder ENDPROC) werden Schleifen abgebrochen, dies gilt sowoh! — wie gewohnt — für die »FOR ... NEXT«-Schleife, wie auch für die anderen, unter Turbo-Basic zur Verfügung stehenden Schleifen.

**ERROR - 16 ?GOSUB** 

Zu einem GOSUB fehlt RETURN.

ERROR - 13 ?FOR

Zu einem NEXT fehlt FOR.

ERROR - 23 ?WHILE

Zu einem WEND fehlt WHILE.

ERROR - 24 ?REPEAT

Zu einem UNTIL fehlt REPEAT

**ERROR - 25 ?DO** 

Zu einem LOOP fehlt DO.

ERROR - 28 ?EXEC

Zu einem ENDPROC fehit EXEC.

ERROR - 29 ?PROC

Eine unbekannte Prozedur wurde aufgerufen.

ERROR - 30 ?#

Eine unbekannte Marke wurde verwendet.

ERROR - 27 XPROC

(Executing PROC). Diese Fehlermeldung tritt auf, wenn eine PROC-Anweisung ausgeführt wird. Prozeduren dürfen nur von EXEC aufgerufen werden.

ERROR - 26 ?EXIT

EXIT ohne Schleife.

ERROR - 15 ?DEL

Das GOSUB zu einem RETURN, NEXT zu einem FOR, RE-PEAT zu einem UNTIL ... wurde gelöscht. In Atari- und in Turbo-Basic lassen sich Programme editieren, ohne Variablenwerte oder den Stapel zu zerstören. Wenn darin bei Rückkehr aus einem Unterprogramm (Schleife) die entsprechende Zeile gelöscht oder verändert wurde, kann dieser Fehler passieren. Dies tritt auch auf, wenn ein in ein Programm eingebautes DEL sich selbst löscht. Alle Fehlemummern, die Atari-Basic ohne irgendwelche Texte ausgibt, werden in Turbo-Basic grundsätzlich mit einem kurzen Text ergänzt (beispielsweise »138 TIME-OUT«, »29 ?PROC« etc.). Ausführlichere Erläuterungen können dem Atari-Basic Referenz Manual oder der DOS-Anleitung entnommen werden. Längere Texte würden, bei den insgesamt 60 zur Verfügung stehenden Fehlern, den Platzbedarf des Interpreters noch wesentlich erhöhen

DEL von,bis

Löscht die Programmzeilen von-bis (jeweils einschließlich). RENUM alt neuunch

Numeriert alle Programmzeilen ab Zeile alt um. Die neuen Zeilennummern beginnen bei neu und werden jeweils um increrhöht. Alle Zeilennummern vor alt bleiben unverändert. Dieser Befehl ändert auch die Zeilennummern nach GOTO, GOSUB, TRAP, RESTÖRE, LIST, DEL, ON-GOTO und ON-GOSUB. Bei Verwendung undefinierter Zeilennummern wird die

## Listing des Monats

entsprechende negative Zahl eingesetzt (beispielsweise GO-TO-100). Bei berechneten Sprüngen (GOTO VAR, GOSUB 100+10 ±A, RESTORE A±10+1000) versagt RENUM. Wenn hinter dem Befehl eine Zahl folgt »GOTO 1000 + A ± 10«, wird die Zahl wie bei einem normalen Befehl »GOTO 1000« behandelt. Der nachfolgende Programmteil der Zeile bleibt jedoch unverändert. Wenn keine Zahl, sondern ein Variablenname oder eine Klammer folgt, wird der Befehl überhaupt nicht verändert.

DUMP

**DUMP** filespec

Dieser Befehl erzeugt eine Liste der verwendeten Variablen. Wie bei LIST kann die Ausgabe auch auf einem Drucker erfolgen (DUMP "P:").

Ein Beispiel:

A = 100numerische Variable

Array, DIM B(9) oder DIM B(9,0) B( 10,1

undimensioniertes Array. Bei Arrays werden C( 0,0

die beiden möglichen Dimensionen stets um

eins erhöht angezeigt.

D( 10,10 DIM D(9,9)

String, LEN=10, DIM E\$(20) E\$ 10.20 F\$ 0.0 nicht dimensionierter String G\$ 0,10 DIM G\$(10), LEN(G\$)=0 H PROC 100 PROC H in Zeile 100 Marke I in Zeile 120 **| # 120** 

Undefinierte Marke oder PROC

Die Ausgabe der Variablen/Marken erfolgt in der Reihenfolge, wie sie in der Variablentabelle gespeichert sind.

TRACE TRACE +

Schaltet den TRACE-Modus ein. Das heißt, die Nummer jeder ausgeführten Zeile wird in eckigen Klammern auf dem Bildschirm ausgedrückt.

TRACE -

Hebt TRACE wieder auf Der TRACE-Modus wird außerdem aufgehoben, sobald eine Fehlermeldung auftritt. Die Zeilennummern eines PROC oder # werden bei Aufruf mit EXEC oder GO # nicht ausgegeben.

#B

\*B+

Nach diesem Befehl wird das Drücken der BREAK-Taste wie ieder andere Fehler behandelt. Eine Programmunterbrechung läßt sich mit TRAP abfangen und so vor einer versehentlichen Unterbrechung schützen

\*B-

Hebt den oben erwähnten Modus wieder auf. Bei RUN wird ■ ★ B -« automatisch ausgeführt.

### Belehle

Erläuterung:

<=> steht für entspricht im normalen Basic

**DPOKE** adr,word

Doppel-Byte-POKE <=> POKE adr,word-256 ★INT(wort/ 256) POKE adr+1,INT(wort/256)

MOVE source, dest, count

Blocktransfer <=> FOR I=0 TO COUNT-1 POKE dest+ I,PEEK(source+I) NEXT I

MIt >MOVE 57344, NEUCHARSET, 1024 & labt sich beispielsweise der Zeichensatz kopieren

-MOVE source,dest,count

Blocktransfer, zuerst wird das letzte Byte verschoben. Dies ermöglicht, einen Speicherbereich zu einer höheren Adresse zu verschieben, ohne daß es bei Überlappungen (wenn source+count>dest) zu Zerstörungen kommt. <=> FOR I=COUNT-1 TO 0 STEP -1:POKE dest+I,PEEK(source+I) NEXT I, MOVE kann auch benutzt werden, um einen Speicherbereich zu füllen. Beispiel: »POKE DPEEK(88),128 ,MOVE DPEEK(88),DPEEK(88) + 1,969\*. Dies schreibt den Textbildschirm mit dem Bildschirmcode für das inverse Leerzeichen volf. Obwohl hier viele, eigentlich unnötige Ladevorgänge stattfinden, ist dies viel schneller als eine Basic-Schlerfe.

SPUT #n,adr,len

Blockschreiben <=> FOR I=0 TO Ien-1:PUT #n,PEEK(adr +II:NEXT I

BGET #n,adr,len

Blocklesen < = > FOR i=0 TO len-1:GET #n,A.POKE adr+l, A:NEXT I

Mit diesen Befehlen kann man Speicherbereiche mit maximaler Geschwindigkeit spelchern und laden. Beispiel. OPEN #1,8,0,"D;BiLD;PIC";BPUT #1,DPEEK(88),7680;

OPEN #1,4,0,"D:BILD.PIC" BGET #1,DPEEK(88),7680: CLOSE #1

Sperchern oder Laden eines Grafik-8-(oder 9,10,11,15)-Bildes auf Diskette. Achtung: Die Zahl 7680 muß je nach Grafikmodus geändert werden (sonst werden nicht mehr zum Bildspeicher gehörende Speicherbereiche mitgelesen oder -geschrieben)

FILLTO X.Y.

Kurzschreibweise, schneller und übersichtlicher als: »POSI-

TION xy:XIO 18, #6,0,0,"S:"FCOLOR ris

Wählen der Farbe für FILLTO. In Standard-Basic heißt dieser Befehl »POKE 765.n«.

CLS

CLS #6

Bildschirmlöschen, CLS <=> A=PEEK(766):POKE 766,0 POSITION 0.0:? (#6;)CHR\$(125)::POKE 766,A

<=> ?CHR\$(n); beispielsweise »PUT 253« für »? CHR\$ (253);«. Bei PUT, GET, INPUT ... ist auch die Angabe »#0« möglich. Die Benutzung von »IOCB 0« (mit »CLOSE« oder »OPEN #0«) verhindert alterdings das ordnungsgemäße Arbeiten des Bildschirm-Editors, gegebenenfalls SYSTEM-RESET drucken Fehlt bei PUT die #-Angabe, so wird automatisch »IOCB #0« benutzt.

<=> OPEN #7,4,0,"K." GET #7,KEY:CLOSE #7. Wartet auf Tastendruck, und weist der Variablen KEY den ATASCII-Wert der gedrückten Taste zu (der Variablenname ist frei wählbari

DIM

Beim DIM-Befehl werden Arrays und Strings automatisch getöscht, also auf Null gesetzt. DIM A(100) <=> DIM A(100) FOR I=0 TO 100:A(I)=0:NEXT I

INPUT "text",var,var....

INPUT "text";var,var...

INPUT ähnelt jetzt sehr stark dem entsprechenden INPUT-Belehl unter Microsoft-Basic. Ein Text nach INPUT erspart die sonst nötigen PRINT-Befehle. Folgt nach dem Text ein Semikolon statt ein Komma, so wird zusätzlich ein ? ausgegeben. Mit »INPUT "": As erreicht man ein Input ohne das, manchmal störende »?«.

TEXT xy,sexp

Schreibt einen Text in ein Grafik-Bild. »x,y« stellt die Position der oberen linken Ecke des ersten Zeichens des String-Ausdrucks (wird in Bildpunkten gezählt) dar. Beispiel: »GRA-PHICS 8:TEXT 50,90,"Turbo-Basic":TEXT 70,95,1000«, fm Gegensatz zum normalen PRINT-Befehl darf nach TEXT nur ein Ausdruck erfolgen (keine Liste mit Komma oder Semiko-Ion). Außerdem werden Texte am Zeilenende abgebrochen, es gibt auch kein Scrolling.

CIRCLE x0,y0,r

CIRCLE x0.y0.xr.yr

Zeichnet einen Kreis um den Punkt x0,y0 mit dem Radius r. Bei Angabe zweier (unterschiedlicher) Radien für die x- und y-Richtung entstehen Ellipsen.

## Listing des Monats

PAINT X.Y

Füllt eine geschlossene Figur, beispielsweise einen Kreis, mit der mit COLOR gewählten Farbe. Dieser Befehl kann fast jede beliebige Figur mit einer bestimmten Farbe füllen. Da hierbei eine für den 6502 angepaßte, rekursive Funktion benutzt wird, ist der Komplexität der auszufüllenden Figur durch den freien Speicherplatz eine Grenze gesetzt. Im Extremfaß würde ein Arbeitsbereich von etwa 90 KByte RAM benötigt. Auch einfache und kleinere Figuren belegen vorübergehend einige hundert Byte. Sollte der Speicher überlaufen (FRE(0) zu klein), so gibt es die Fehlermeldung »ERROR - 2 MEM«. Die PAINT- und die TEXT-Routine benutzen eigene, schnelle Plot-Routinen, da hierbei viele nebeneinander liegende Punkte relativ einfach berechnet werden können. Hiervon machen die Routinen im Atari-Betriebssystem leider keinen Gebrauch.

TIME\$= siehe unten

PAUSE n

Unterbricht die Programmausführung für n/50-Sekunden. PAUSE ersetzt das ungenaue und speicherplatzfressende Timing mit leeren FOR-NEXT-Schleifen. In Atari-Basic wird oft die Potenzierung (A=1^1) für eine kleine Verzögerung benutzt. Da Turbo-Basic bei der Potenzierung besonders schnell ist, sollte dafür beispielsweise »PAUSE 9« benutzt werden.

Ahnlich dem normalen SOUND-Befehl. Der Atari-Computer kann zwei normalen Stimmen zu einer zusammenfassen. Die Frequenzauflösung beträgt dann 16 Bit (0...65535) statt 8 Bit (0...255). Die resultierende Frequenz berechnet sich (in Hertz) zu: 1789790/(2 ★ freq + 14) statt sonst 63921/(2 ★ freq + 2) Diese Werte stammen aus einer amerikanischen Veröffentlichung und unterscheiden sich eventuell etwas von den Werten bei den deutschen Atari-Versionen, da sie von der Videofrequenz abgeleitet sind, die In den USA einen anderen Wert besitzt (NTSC-System in den USA statt der europäischen PAL-Norm).

SOUND

Kurzform für: FOR I=0 TO 3:SOUND I,0,0,0:NEXT I

CLOSE

Kurzform für: FOR I=1 TO 7:CLOSE #!:NEXT I

## Funktionen

DPEEK(adr)

Doppel-Byte-PEEK <=> PEEK(adr)+256 \* PEEK(adr+1) INKEY\$

Spezialvariable. Wenn eine Taste gedrückt wird, enthält INKEY\$ das entsprechende Zeichen. Wenn nicht, enthält sie einen Leerstring (""). So läßt sich ein Tastendruck verarbeiten, ohne den Programmablauf zu unterbrechen.

INSTR(A\$,B\$) INSTR(A\$,B\$,i)

Sucht einen String B\$ in einem (längeren) String A\$. Wenn gefunden, wird die Position von B\$ in A\$ zurückgeliefert, sonst eine Null. »k stellt den Index (Position) dar, ab dem die Suche beginnen soll.

UINSTR(A\$,B\$)
UINSTR(A\$,B\$,I)

Ähnlich INSTR. Die Bits 7 und 5 der einzelnen Zeichen werden nicht beachtet. Bei der Suche nach »MODEM« läßt sich so auch »Modem«, »MoDeM« oder der entsprechende inverse Text finden (UINSTR steht für UppercaseINSTR). Als Nebeneffekt werden bei der Suche nach Zahlen oder Satzzeichen auch die Spezial-Zeichen gefunden ("!"=CTRL-A,"O"=CTRL-P etc.).

SIM

Kurzform für »PEEK(195)« zur Ermittlung des Fehlercodes. ERL

Kurzform für »PEEK(186)+256 \* PEEK(187)« oder

»DPEEK (186)« zur Ermittlung der Zeile, in der ein Fehler aufgetreten ist. ERR und ERL sollten in TRAP-Routinen verwendet werden.

TIME

Spezialvanable, enthält die Zeit (vom Internen Timer RTCLCK des Atari-Computer, ausschlaggebend sind die Speicherzellen 18 bis 20) in 1/50-Sekunden.

TIMES

Spezialvariable, enthält die Zeit als sechsstelligen String im Format hhmmss (hh=Stunde 00 bis 23, mm=Minute 00 bis 59, ss=Sekunde 00 bis 59).

TIMES=

Zum Stellen der Uhr »TIME\$="151520"« stellt die Uhr auf 15 Uhr, 15 Minuten und 20 Sekunden. Die Variable TIME läßt sich nicht direkt verändern. Stattdessen wird entweder »TIME\$=« verwendet, oder durch entsprechendes POKEn in die Speicherstellen 18 bis 20. Die Uhr geht nicht ganz genau, da die Frequenz, mit der im Atarl die Fernsehbilder erzeugt werden, nicht genau 50 Hz beträgt. TIME\$ wird von dieser Frequenz abgeleitet.

FRAC(exp)

Diese Funktion ermittelt den Nachkommaanteil einer Zahl. »FRAC(exp)« ist nicht immer gleich »exp-INT(exp)«, da INT die nächstkleinere Zahl ermittelt. So ergibt »? INT(-0.3)« -1, »? FRAC(-0.3)« ergibt -0.3.

TRUNC(exp)

Diese Funktion ermittelt den ganzzahligen Anteil einer Zahl. Dies ist die zu FRAC komplementäre Funktion. »? TRUNC (-0.3)« ergibt 0.

RND

RND (irgendwas) kann in Turbo-Basic abgekürzt werden, indem man die Klammern wegläßt. Es wird also RND statt RND(0) verwendet (speicherplatzsparend).

RAND(n)

Dies ist die Kurzschreibweise für «TRUNC(RND(0) » n)« und erzeugt eine ganze Zufallszahl zwischen einschließlich 0 und (ausschließlich) n.

HEX\$(exp)

Ähnlich STR\$. HEX\$ wandelt die Integerzahl exp (0<=exp<=65535) in einen sedezimalen (hexadezimalen) String um. Wenn exp kleiner als 256 ist, ergibt dies einen zweistelligen String, sonst einen vierstelligen.

DEC(sexp)

Åhnlich VAL, Umkehrung zu HEX\$. Der String sexp wird in eine dezimale Integerzahl gewandelt. Wenn sexp mehr als vier gültige sedezimale Ziffern enthält, so gelten nur die letzten vier.

Saasa

Sedezimalzahl im Programm. Beispiel:

FOR I=\$0600 TO \$087F'READ A.POKE I,A.NEXT I statt:

FOR I=1536 TO 1663 READ A:POKE LA:NEXT I

& Binäres AND

! Binåres OR

EXOR Binäres exclusiv OR

Diese drei Operatoren arbeiten mit 16-Bit-Integern. Also mit Zahlen zwischen 0 und 65535 und nicht mit Boolschen Größen (1 oder 0) wie die Operatoren AND, OR und NOT.

OIV

Division ohne Rest: a DIV b <=> TRUNC(a/b)

MOD

Bestimmung des Divisionsrestes (Modulo) a MOD b <=> ab\*TRUNC(a/b)

%0 %1 %2 %3

Die Zahlen 0 bis 3 sind als Konstanten definiert. Die Verwendung einer Zahl (auch \$aaaa) im Programm kostet jedesmal 7 Byte, die Verwendung einer Variablen, unabhängig von der Länge des Namens, jedoch nur 1 oder 2 Byte. Auch die Verwendung von %0 bis %3 belegt ebenfalls jeweils 1 Byte, aber keinen Eintrag in der, auf 256 Variablen begrenzten, Vanablentabelle.

## Listing des Monats

In Strings, oder in zwischen Anführungszeichen stehendem Text, ist es jetzt möglich, »"« (entspricht CHR\$(34)) durch doppelte Anführungszeichen ("") einzufügen. Beispiel: »?"TEST" "TEXT"« erzeugt den Ausdruck: »TEST"TEXT«. In Atan-Basic muß man dafür schreiben: »? "TEST";CHR\$(34);"TEXT"«. Bei Zuweisungen (A\$="TEST"TEXT") ist das (in Atari-Basic) noch etwas umständlicher.

Turbo-Basic wandelt bei der Eingabe von Programmzeilen automatisch kleine in große, und inverse in normale Buchstaben um. Dies gilt natürlich nicht zwischen Anführungszeichen ("), sowie nach REM oder DATA-Befehlen. Somit lassen sich Programme auch mit Kleinbuchstaben eingeben, ohne ständig zwischen Groß- und Kleinbuchstaben (mit der CAPS-Taste) hin- und herzuschelten, oder ständig SHIFT drücken zu müssen.

In Variablen- und Prozedurnamen ist außer den Buchstaben und Ziffern auch das Unterstreichungszeichen »\_\_ « (SHIFT -) zugelassen. So sind endlich Namen wie MAX\_LEN oder PROC SORT\_KUNDEN erlaubt.

## Diskettenbefehle

DIR DIR "D1:★.★"

Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses einer Diskette auf dem Bildschirm. »DIR"D1. ★. ★ "« listet alle Files von Diskette 1, »D2:A ★. ★ « alle Files von Diskette 2, deren Name mit A beginnt. »D1. ★. ★ « kann entfallen, dann wird automatisch »D: ★. ★ « eingesetzt (ähnlich wie im DOS-Menü mit »A RETURN RETURN«). Bei diesem Befehl sind Stringvariablen, wie auch bei den folgenden Befehlen, zulässig.

RENAME "D:OLD,NEW"

Benennt das File OLD in NEW um. Entspricht: »XIO 32, #7,0,0,"D2.OLD,NEW"« oder der DOS-Menü Auswahl E. DELETE "D:FILE"

Löscht ein File (entspricht »XIQ 33« oder der DOS-Menü Auswahl D)

LOCK "D:FILE"

Schützt ein File gegen Überschreiben (entspricht »XIO 35« oder der DOS-Menü Auswahl F)

UNLOCK "D:FILE"

Hebt den Schreibschutz wieder auf (entspricht »XIO 36« oder der DOS-Menü Auswahl G).

BLOAD "D:FILE.OBJ"

Lädt ein binäres File (entspricht der DOS-Menü Auswahl L mit »/N« nach dem Filenamen)

BRUN "D:FILE.OBJ"

Lädt ein binäres File und startet es, wenn eine RUN-Adresse im File enthalten ist (entspricht der DOS-Menü Auswahl L, oh-

ne angehängtes »/N«)

Damit sind die zusätzlichen Befehle und Funktionen von Turbo-Basic erklärt. Seibstverständlich stehen darüber hinaus noch alle anderen Befehle, die man vom normalen Basic her kennt, zur Verfügung. Mit Turbo-Basic wird die Programmierung auf dem Atari 800XL/130XE zur wahren Freude. Befehle, die man sich schon lange gewünscht hat, stehen jetzt endlich zur Verfügung. (Frank Ostrowski/wb)

## Besondere Hinweise zu Turbo-Basic

Bevor Sie Turbo-Basic eintippen, müssen Sie AMPEL (Atari-Maschinen-Programm-Eingabe-Listing) aus dieser Ausgabe, Seite 104, eingeben.

Turbo-Basic wird als »AUTORUN.SYS«-File auf Diskette geschneben. Dieses File soliten Sie sicherheitshalber auf mehreren Disketten speichern. Zusätzlich benötigen Sie nur noch ein DOS.SYS-File (entweder DOS 2.0 oder 2.5) auf Ihrer Turbo-Basic-Diskette (DUP.SYS wird nicht angesprochen und muß sich somit nicht auf der Diskette befinden).

Schalten Sie also Ihren Computer aus und wieder ein. Es wird zunächst DOS.SYS geladen und anschließend Turbo-Basic. Dann meldet sich der Computer mit dem Titel-Bild und kurz darauf erscheint die Meldung »READY« auf dem Bildschirm. Sie befinden sich jetzt in Turbo-Basic und können alle erwähnten neuen Befehle ausprobieren.

Turbo-Basic setzt in der abgedruckten Version mindestens 64 KByte RAM voraus. Deshalb läuft der Interpreter nicht auf den älteren Geräten, also Atari 400 oder 800. Auf der Leserservice-Diskette finden Sie jedoch eine Version vor, die auf Geräten mit mindestens 48 KByte läuft. Allerdings stehen Ihnen dann nur 22 766 Byte RAM zur Verfügung. Im Vergleich dazu sind es beim 800XL insgesamt 34021 Byte, also 1747 Byte mehr als unter dem normalen Atari-Basic.

Wie schon erwähnt, ist Turbo-Basic kompatibel zum AtariBasic. Es kann allerdings zu Schwierigkeiten kommen, wenn 
Maschinen-Unterroutinen in Basic-Programmen verwendet 
werden, die auf Routinen des eingebauten Atari-Basic zurückgreifen Auch »Magic-Painter«, Listing des Monats aus Ausgabe 3/85, läuft nicht ohne einige Anderungen. Da die Player 
Missile-Grafik von der normalen Speicheraufteilung ausgeht 
und das Programm zusätzlich noch sehr umfangreich ist, überschreiben die Basic-Vanablen die Maschinenprogramme. Auf 
der Leserservice-Diskette dieser Ausgabe befinden sich zusätzlich »Jumper II« und die an Turbo-Basic angepaßte Version 
von »Magic-Painter«, um die Leistungsfähigkeit von Turbo-Basic zu verdeutlichen.

Dies sind nur einige Vorzüge von Turbo-Basic. Das Beste an unserem Interpreter ist jedoch, daß der leidige Betriebssystem-Fehler im 800XL, mit dem Sie sicher auch schon Bekanntschaft gemacht haben, behoben ist.

## Betriebssystemfehler behoben

Ist thnen der Atari 800XL schon einmal aus unerklärlichen Gründen abgestürzt, als Sie mit dem eingebauten Basic arbeiteten? Die Symptome des Fehlers sind einfach beschrieben. Man lädt ein Programm von einem Massenspeicher und beginnt, einige Korrekturen zu machen. Dabei steuert man den Cursor, wie üblich mit den Cursor-Tasten über den Bildschim, betätigt hin und wieder die RETURN-Taste und plötzlich veharrt der Cursor an einer Stelle, egal welche Taste man drückt. Nach Betätigung der RESET-Taste kann meist wieder weitergearbeitet werden. Nur wenn das Programm auf Diskette gespeichert werden soll, geht nichts mehr. Das DOS ist scheinbar nicht mehr vorhanden, zumindest läßt sich das Laufwerk nicht mehr ansprechen. Wenn dieser Fehler auftritt, ist viel Arbeit verloren. Dann kann der Computer nur noch ausgeschaltet und erneut gestartet werden.

Einer der Fehler ist, daß das Betriebssystem bei jedem Speichervorgang 16 Byte an das zu speichemde File anhängt. Wozu, weiß niemand. Bekannt ist allerdings, daß im Entwicklungsstadium des 800XL dem Softwarehaus OSS nicht genügend Zeit zur endgültigen Entwicklung und einem gründlichen Debuggen des Atari 800XL Basic gegeben wurde. Aus Zeitdruck wurde dann die noch nicht vollendete Version in die Computer eingebaut, sehr zum Nachteil der Besitzer. Testen Sie doch ihren Computer mit dem nachfolgenden Basic-Programm:

10 ? FRE(0)

20 SAVE " D:TEST"

30 RUN " D:TEST"

40 GOTO 10

Beachten Sie aber bitte, daß Ihnen für das obige Programm ein Diskettenlaufwerk zur Verfügung stehen muß. Nachdem Sie es eingegeben haben, starten Sie es mit RUN. Auf dem Bildschirm wird ihnen dann der jeweils frei zur Verfügung stehende RAM-Speicher angezeigt. Es erscheinen also die Werte. 32227, 32211, 32195 etc. Nach jedem Durchlauf des Programms verringert sich der freie RAM-Speicher um 16 Byte.

Fortsetning auf Sede 88

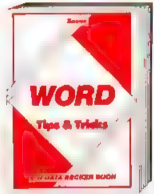


casen Sie sich von einem erfolgreichen Schachcompularieam in die Grundlagen, Programmierung und Spieltoktik einlühren: Geschichte, Begriffsdefinitionen, grundlegende Algoriffmen und Ihre Umsetzung in BASIC und berühmte Pajtien zum Nachspielen sind nur einige der Interesponien Kopital diseas Suches. Mit leistungsfähigem Schachprogramm! Das große Computerschachbuch, ca. 400 Seiten, DM 49,- (Erscheint ca. Dezember)



Dieses Buch macht Schloß mit allen Anschluß- und Sieuerproblemen) Von der Beschreibung der Mechanik und Elektronik über die fechnischen Daten der ver-schiedenen Typen bis zur Kommunikation mit dem Rechner, der Schriftbildstauerung und der Formular- und Grafikausgabe lat glies gusführlich und verstöndlich erklört. Nutzen Sie die Möglichkeiten ihrea EPSON-Druckarsi

Das große EPSON-Drucker-Buch, ca. 250 Seiren, DM 49,-- (Erschein) sa. Dezember)



Wenn Sie Tekte mit WORD verorbeiten, werden Sie mit den Tips & Tricke dieses Buches zum Profil Viele Arbeilen können wesentlich effektiver und schneller erledigt werden, wenn Sie alle Befehle kennen und die Ratschläge dieses Buches befolgen, in der föglichen Arbeit werden off nicht alle Stärken von WORD ausgenutzt. Deshalb ist dieses Buch eine unanfbehr-Niche Hilfe für Einsteiger und Fortgeschriftene) WORD Tips & Tricks, ed. 250 Selten, DM 48,- (Erscheint cs. Hovember)



Sie verarbeiten ihre Texte mit WORDSTAR? Donn werden Sie mit den Tips & Tricks dieses Buches 2um WORDSTAR-Profi. Viele Arbeitse lossen sich wesentlich affektiver und schneller erledigen, Lassen Sie sich von einem Spezialisten den Weg zur optimolen Ausnutzung aller Störken von WORDSTAR zeigen, denn off bleiben viele Anwendungsmöglichkeiten in der töglichen Routine ungenutzi. Ein interessontes und spannend geschriebenes Buchi WORDSTAR Tips & Tricks, co. 220 Sellen, DM 39,— (Frachelmi co. November)



Eine Fundgrube für alle C-128 Besitzeri Ob mon einen eigenen Zeichensofz erstellen, die doppelte Rechengeschwindigkeit im 64er Modus benutzen oder die vorhandenen ROM Routinen verwenden will. Dieses Buch lat randvoll mit wichtigen Informationen; z.B. Bank-Switching/Speicherkonfiguration, Registererläuterungen zum Video-Controller und 840 x 200 Punkte Auflösung, Dieses Buch darf bei keinem

128 TIPS & TRICKS, 327 Seiten, DM 49,-





Falls Sie mit dem Commodore 128 in die CP/M-Well cinstelgen wollen, sind Sie hier richtig. Von grundsätzlichen Erklärungen zu Betriebasystem und Spelcherung von Zoh-ien, Schreibachutz oder ASCII, Schnittstellen und Anwendung von CP/M-Hilhaprogrammen. Für Portgeschriftene: CP/M und Commodore-Format, Erstellen von Submit-Doteian und vieles mahr.

Das CP/M-Buch zum C-128, ca. 250 Selien, DM 49,— (Erscheint au. November)



Dotelverwaltung selbstgemacht Dieses Buch enthält eine professionelle Datenvar-waltung zum Abtippen. Verwenden Sie die notwandigen Rautinen in eigenen Programmen: Maskengenerator, Cursar postflonieren, verbessertes Input und Routinen zum Eingeben, Suchen und Löschen von Dotensätzen. Alle Routinen können an individuelle Bedürfnisse ongepaßt werden! Datelverentlung für den Commodore 64 & C-128, cs. 300 Selten, DM 38,— (Erscheint cs. November)



Sie wollen mit dem Commodore 128 in die Computerwell einsteigen? Dann brauchen Sie dieses Buchl Behandell werden. Peripharlegeröte, Tostofurbedienung, Loden und Starten von Fertigprogrammen, BASIC und Programmerateilung einer Adressen-verwaltung. Handbücher sind oft zu knapp und trocken geschneben. Dieses Buch

Commodore 128 für Einsteiger, co. 250 Seiten, DM 29.—



Jetzt gibt es dos große Roppybuch auch zur 1571. Arbeiten mit dem C-128 und BASIC 7.0, einer umtassenden Einführung in das Arbeiten mit sequentiellen und rela-Hven Datelen. Programmierung für Fortgeschrittene: Nutzung der Olrektzugriffs befehle, Programme im DOS, wichtige DOS-Routinen and thre Anwendung and natürlich ein ausfährlich dokumentieries OOS-

Dae große floppybuch zur 1570/1571, cd. 300 Sellen, DM 49,— (Erscheint ca. Nov.)



Sie haben den Einstieg duf dem Commodere 128 geschaff? Dann werden Sie mit diosem Buch zum Profi. Aus dem Inholf Dalentiuß- und Programmablaufpläne, fortgeschrittene Programmierlachniken, Manuserstellung, Groffkprogrammerung, mehr-dimensionale Felder, Sortlerroutinen, Datelverwaltung und viele nützliche Utilities. So larnen Sie professionelles Programmeren. Des große BASIC-Buch zum Commodore 128, og. 450 Seilen, DM 39,-



Ein Muß für jeden, der sich intensiver mit dem C-128 baschäftigt. Einführung in dos System, Hardware- und Interfacebeschre bung, Erläuterung des VIC-Chips, des VOC, SID, detailliert und teichtverstöndliche Beschreibung der Memory-Monagement-unit (MMU), ein sehr ausführlich kom-mentiertes ROM-Listing, Einführung: wie arbeite ich mit ROM-Listing und Zeropage, mit sehr vieten Programmbeispielen: 128 INTERN, 507 Seiten, DM 69,—



Schlagen Sie dem Belriebssystem Ihrea C-128 ein Schnippchen, Wie? Mit PEEKS & POKES natürlichi Dieses Buch erkläri jhnen leichtverständlich den Umgang damit, Mit einer riesigen Anzahl wichtiger POKES und ihren Anwendungsmöglichkeiten. Dobet wird der Aufbau ihres 128ere prima erkläri: Betriebssystem, Inforpreter, Zeropoga, Pointer and Stocks sind nur alniga Silchworte dozu. Der arata Schritt hin zur Moschinensprochal

PEEKS & POKES zum C-128, ca. 250 Selten, DM 28,- (Eracheint ca. November)

## CKER BULL



Neben einer Einweisung in SUPERBASE und seine Befahle enthäll dos Buch eine riesige Anzohi Tips & Tricks: Dotensôlze pro Diskette, gestotfelle Suche, nachträgliches Ändern des Schlüsselfeldes, Sorfle-ren nach Zohlen in Textfeldern, Benutzung von 2 Laufwerken. Übernahme eines Formales in eine ondera Datel, Datei nachtröglich spillen. Dieses Buch zeigt alle Möglichkeiten des SUPERBASE! Superbose Tips & Pricks, 266 Seiten,



Eine beispieltese Sammlung von Tips & Tricks, mit denen Sie alle Vorzüge von TURBO PASCAL erfolgreich nutzen können. Natürlich mit vielen Anwendungen und Programmierhillen Ein gelungenes Buch, dos reichlich Anregungen vermittell und domit eine wirkliche Fundgrube für jeden

Anwender ist TURBO PASCAL Tips & Tricke, 243 Seiten,



Oas Informaliprispaket zum ATARIST mit quaführlicher Hardworebeschreibung. detaillipriet Erläutetung der Schnittstellen: V.24, Exponsions-interface, MiDI-Interface, Author von Grafiken, BIOS, GEM, wichtige Systemodressen und wos mon domit machen kann, die Funktionsweise der Maus. Unentbehrich fürs professionelle Arbeiten mit dem ATARIST ATARI ST INTERN, 464 Seiten, DM 69,-



Den ATARI ST voll quanutzen können Sie nur in Maschinensprochel Zahlerisysleme, Bilmonipulation, der 68000 im ATARI ST, Registerverwendung, Struktur des Befehls-salzes, Programmstrukturen, Rekursion, Stacks, Prozeduren, Grundlogen der Assemblerprogrammlerung Schrift für Schrift, Verwendung von Systemroulinen und Tips zum Einbinden von Assemblerroutiner in Hochsprochen. Eine hervorrogand geschriebene Einführung) AJARI ST Maschinensprache, über 220 Selten, DM 39,-



Ein Buch für den Programmlerer, der GEM effektiv nutzen will Arbeiten mit der Maus, icons, Virtual Device Interface, Application Environment Service, Graphics Device Operating System, Schwerpunkt: Einbinden von GEM-Roulinen in BASIC, C und 68000-Assembler, Ein Standordwerk zum Betriebssystem der Zukunft.

Das große GEM-Buch zum ATARI ST, ca. 450 Seiten, DM 49,—



Grafik und Sound auf dem ATARIST Ein Traum wird wahr! Grafikgrundlagen, Animationsgrallik, Funktionsdiagramme, 2D/3D-Grolik, CAD. Soundgrundlagen und dos MIDI-Interloca sind nur einige Schwerpunkte das Buches. Warden Sie zum Blidschirmkünstler und Computerdingenten. ATARI ST Grolik & Sound, on. 300 Seiten, DM 49,-- (Eracheint on. November)



LOGO ist keineswegs nur eine Sproche für Kinder, sondern eröffnet viele interessonte Boreiche wie z.B.: Rechnen mit Logo, Grofikprogrammerung, Wêrier und Listen-verarbeitung, Prozeduren, Rekursionen, Sonterroutinen, Maskengenerator, Daten-strukturen und Künstliche Intelligenz Mit LOGO können Sie schwierige und kom plexe Probleme off leichter lösen, als mit anderen Spracheni

Das LOGO-Trainingsbuch zum ATARI ST, co. 250 S., DM 49.- (Erscheint co. Nov.)



Eine riesige Fundgrube foszinlerender Tips & Tricks um Ihren ATARIST voll auszunut-zen. Von phantastischen Grafiken über rotfinierie Programme in BASIC, Assembler und C bis hin zu fortgeschriffenen Anwendungsmögtichkeiten.

ATARI ST Tipe & Bicks, über 250 Balten, DM 49,- (Erecheint og. November)



Der neue ATARI ist eine Supermoschine! Aber nur der richtige Einstlag gerantiert den professioneilen Umgang domil. Des halb solite dies ihr erstes Buch sein. Eine laicht verständliche Einführung in Hondhabung und Programmierung des ATARI ST: Taxtalur, Maus, Edilor, der erste Betahl, das ersie Programm, Anachiuß der Geröle u.v.m. Dieses Buch lat ein Muß für jeden Einsteiger! ATARI ST für Einsteiger, cq. 250 Seiten, SM 29,— (Bracheint cq. Hovember)



Sie können BASiC und wollen "C" lornen? Mit diesem Buch kein Problem Ole eidmontoren Grundelemente wie Verlablen, Zolger, Ausdrücke und Kontrollstrukturen werden als Einführung benutzt, um weiter führende Sprochelemente wie Unterprogramme, Strukturen und Fileverwaltung zu erklören. So können Sie die Slärken von C' für eigene Progromme ausnutzen! Von BASIC 20 C mit dem ATARI ST, co. 250 Seiren, DM 39,- (Erscheinf co. November)



Kein Programmierer sollle auf dieses Handbuch verzichten. Sie finden defolitiertes Sochwissen zur Technik und Programmierung: Entwicklung des 66000, Aufbau, Signal- und Busbeschreibung, Peripheriebausteine, Befehlssalz, Programmierbeispiele, Vergleich mit anderen 16-Bit-Prozessoren u.v.m. Ein Buch für schie Computerfreaks

Das Prozessorbuch zum 68000 518 Seiten, DM 59,-

## **JETZT NEU:** DATA WELT 12/85 Das sollten Sie sich nicht entgehen lassen.

Today Washington 2 The a state of the state

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Besonders bei längeren Programmen, wenn der Speicher knapp wird, ist ein Systemabsturz durch Überschreiten der Speicherkapazität sehr wahrscheinlich. Das einzige Hilfsmittel ist, Programme öfter mit LIST zu speichern, mit ENTER wieder zu laden und mit SAVE erneut zu speichern. Dann stehen einige der zuvor verlorengegangenen Byte wieder zur Verfügung.

Wenn Sie jedoch das Test-Programm (unter Atari-Basic) auf einem 130XE laufen lassen, tritt das Phänomen der verlorenen 16 Byte nicht auf. Im 130XE ist die neueste Basic-Version. eingebaut. Aber auch die Besitzer eines 800XL brauchen nicht zu verzweifeln, denn unter Turbo-Basic ist der Fehler behoben. Laden Sie also Turbo-Basic, geben Sie versuchsweise das kurze Programm ein und lassen Sie es laufen. Es stehen Ihnen dann nach jeder SAVE-RUN-Sequenz die gleiche Anzahl Byte zur Verfügung, so wie es eben sein sollte.

(dw)

## Player Missile-Kurs (Tell 2)

Da Turbo-Basic so umfangreich ist, mußte der zweite und dritte Teil zum Player Missile-Kurs in die Ausgabe 1/86 und 2/86 verlegt werden. Wir bitten um Ihr Verständnis.

## Turbo-Basic-Programme gesucht

Sicher werden Sie, so wie die Redaktion, sehr schnell von den Vorzügen von Turbo-Basic überzeugt sein. Deshalb an dieser Stelle ein Aufrul an alle Atan-Besitzer Schreiben Sie doch Ihre Programme zukünftlig in Turbo-Basic und schicken Sie diese an die Redaktion, Schließlich wollen wir Ihnen nicht nur den Interpreter bieten, sondern Sie auch zukünftig mit Programmen in Turbo-Basic versorgen, die die größeren Fähigkeiten dieser Sprache voll ausnutzen

Gefragt sind alle Arten Programme, Soiele, Anwendungen und Tips und Tricks. Versuchen Sie aber bitte, die Programme möglichst kurz zu halten. Ein Listing mit ein bis zwei Seiten Länge hat bessere Chancen, in Happy-Computer veröffentlicht zu werden, als längere (dies gilt übrigens auch für Programme in normalem Atan-Basic).

Schicken Sie Ihre Turbo-Basic- und Atari-Basic-Programme an.

> Redaktion Happy-Computer z.Hd. Werner Breuer Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

```
0000 FF FF 00 5E 87 5E 00 18 < 5B >
                                      0180 6A F5 65 E6 CC C3 E1 C2 < DD >
                                                                             0300, 20 20 20 28 22 22 28 1E < 00>
                                                                                                                   0468:80 01 03 60 20 62 25 20 < 42 >
0008:18 FP 3C 3C 66 42 00 00 < 53 >
                                      0188-43 C3 OC C4 18 C4 2F C4 < 8C >
                                                                             0308:1A 1C 32 04 32 32 30 30 < 93 >
                                                                                                                   0470:DC 28 40 34 E5 49 23 48 < 86 >
0010 00 06 66 7E 76 66 00 00 < 78 >
                                      0190:08 03 04 F6 44 25 F2 DC < F6 >
                                                                             0310:30 30 30 30 2E 2E 32 32 < E3 >
                                                                                                                   0478 48 A5 B0 85 C6 20 16 E5 < DB >
0018:18 30 66 7E 66 66 00 3E < D6 >
                                      0198 5A DC 75 CA 62 CA 18 P8 < 8C>
                                                                             0318:32 32 32 04 32 32 32 32 < F6>
                                                                                                                   0480:06 06 30 09 A5 D4 48 A5 < 70>
                                                                                                                   0488:05 46 4C 6A 25 ZE 01 D3 < 33 >
0020.73 33 JE 30 30 78 00 70 < 30 >
                                      01AO - 32 P5 B0 P5 D3 P7 P2 DC < 70 >
                                                                             0320:32 32 32 32 32 32 32 32 < 25 >
0028 · 37 33 3E 30 30 78 00 00 < BE >
                                      01A8 67 C4 54 C4 53 C2 74 C2 < 5C>
                                                                             0328-32 32 32 32 32 32 32 32 <2D>
                                                                                                                   0490 · A5 B0 48 60 D4 00 40 78 < B7 >
0030 60 63 36 30 39 63 00 01 < 00 >
                                      0180 18 C2 FE 24 38 C2 AE C1 < DC >
                                                                             0330 32 32 32 32 32 24 24 32 < E5 >
                                                                                                                   0498 P6 49 00 B4 44 85 45 18 < 9E >
0038.01 DF 03 03 P6 E4 00 80 < CC>
                                      0188.95 C4 D9 C1 97 DD 84 C3 < 68 >
                                                                             0338 32 24 32 32 26 32 32 32 <D8>
                                                                                                                   04A0 A5 90 65 A4 A8 A5 91 65 < 7C>
0040:80 PO CO CO 60 20 00 01 < B4 >
                                      0100:92 CJ 00 E4 DA F8 32 25 < F2 >
                                                                             0340:24 00 32 32 32 32 32 32 < 98>
                                                                                                                   04A8:A5 CD E6 02 90 09 D0 E6<81>
0048:03 06 06 06 03 01 00 E1 < 69>
                                      G108.00 D8 GA D8 PF P6 1E P4<8F>
                                                                            0348 32 00 32 32 32 00 00 00 < 52>
                                                                                                                   04B0:CC E5 02 90 02 00 DF 38<56>
0050:33 06 06 06 33 21 00 07<70>
                                      0100 98 F7 84 F7 89 F7 80 F5 < 60 >
                                                                             0350 00 00 00 00 00 00 00 00 00 < 56>
                                                                                                                   0488 A5 90 F5 00 B5 A2 A5 91<5C>
0058:63 33 36 36 66 CE 00 0E < E8 >
                                      01D8.9A P5 DA C5 DD C5 35 C2<A2>
                                                                             0358.00 00 20 20 20 20 20 20 < 24 >
                                                                                                                   0400: P5 01 85 A3 18 95 00 85 < 87>
0060:90 90 P6 66 66 67 00 7E < 89>
                                      01F0: 1E F4 B8 F8 52 F8 AD C5 < 36 >
                                                                            0360.2C 28 22 22 28 10 1A 1C < B2 >
                                                                                                                   0408:97 85 99 65 A4 85 98 85 < 06 >
0068:33 33 3E 30 30 78 00 67 < DF >
                                      01E8:06 05 09 05 03 05 00 05<2A>
                                                                            0368 02 30 01 01 30 30 30 30 < 70>
                                                                                                                  0400:01 85 98 85 94 65 45 85 < 24 >
0070:66 66 66 66 66 30 00 FF < EA >
                                      01F0: AZ DC 74 FB B3 F8 B2 F8 < 93 >
                                                                            0370:30 30 20 20 02 02 02 02 < A0>
                                                                                                                   04D8:90 B5 00 65 A4 95 00 B5 < 4E >
0078:31 31 31 31 31 78 00 FB < 64 >
                                      01F8:64 F8 2E C2 92 F3 A3 24 < 5E >
                                                                            0378.02 03 02 02 02 02 02 02 < 72>
                                                                                                                  04E0:01 65 45 95 01 E8 E8 E0 < D9 >
0080 B1 81 F1 81 81 FE 00 FB < CF >
                                      0200-E4 33 00 C0 40 C0 58 PF < 87>
                                                                            0380 02 02 02 02 02 02 02 02 02 < 86>
                                                                                                                   D4E8:92 90 EE 85 OF A5 90 85 < 58 >
0088 BC BC P8 B0 98 CC 00 21 < 0C >
                                      0208:37 FC 74 35 77 35 AF P8 < 6E>
                                                                            0188 - 02 02 02 02 02 02 02 02 < 85 >
                                                                                                                  04F0:0E EE 01 D3 A6 A3 18 8A < 42>
0090.93 21 A2 00 BD 00 E0 9D < 39>
                                      0210:A3 24 98 F5 D0 FD 3F FF < 61>
                                                                            0390:02 02 02 2A 2A 02 32 2A < E2 >
                                                                                                                   04F8 65 9A 85 9A 18 8A 65 9C < 94>
0098 00 50 8D 00 E1 9D 00 5D < 1D >
                                      0216:09 C1 80 DE 18 C6 1B C6 < 9A >
                                                                            0398.02 02 26 02 32 32 24 00 < A7>
                                                                                                                  0500:85 9C E8 A4 A2 F0 25 88 < DA >
OOAO . BD OO E3 9D OO 5F Z8 DO < C2 >
                                      0220:00 23 15 23 EA 20 24 23<20>
                                                                            03A0:32 02 02 32 32 32 32 00 < 20 >
                                                                                                                  0508 B1 99 91 98 98 D0 F8 F0 < B8 >
OOAB - EB A9 10 8D 06 02 A9 50 < F6 >
                                      0228:4C 2B E5 44 34 2A 2E 2A < FA >
                                                                            03A8:02 32 32 FE 01 D3 20 56 < 2A >
                                                                                                                  0510 18 06 94 06 90 88 81 99 < AA>
00B0 80 C5 02 80 P0 02 80 F4 < 46 >
                                      0230:98 53 3A 98 43 3A 98 50 < C9 >
                                                                            03B0:E4 CE 01 D3 C0 00 60 68 < 96 >
                                                                                                                  0518 91 98 88 81 99 91 98 88 < 63>
0088.02 A9 45 8D 44 03 A9 21 < F5>
                                      0238:34 98 24 23 2E 23 AD 01 < 07 >
                                                                            0388: AA CE D1 D3 68 40 20 OF < FB >
                                                                                                                  0520 81 99 91 98 88 81 99 91 < 89 >
0000:80 45 03 A9 4F 8D 48 03 < 85>
                                      0240:D3 29 PC 09 02 8D 01 D3 < 23 >
                                                                            03C0:D4 10 03 6C 00 02 48 8A < PC >
                                                                                                                  0528 98 98 DO E9 CA DO E2 CE < AF >
0008:8E 49 03 A9 08 8D 42 03 < F2>
                                      0248 60 3A 23 28 36 45 D8 4E < 62 >
                                                                            D3C8:48 A9 24 48 A9 A4 48 8A < 22 >
                                                                                                                  0530 01 D3 60 A9 00 84 A4 B5 < E2 >
0000:20 56 E4 8E PO 02 60 70 < 9P >
                                      0250:D8 65 D8 55 D8 50 D8 60 < 37>
                                                                            03D0:8D 05 01 48 D8 48 8A 48 < 56 >
                                                                                                                  0538 A5 38 A5 90 P5 00 85 A2 < AB >
0008:99 7F 7F 20 00 01 02 03 < C2 >
                                      0258 D8 8F D8 26 D8 14 D8 1D < C5 >
                                                                            03D8 98 48 EE 01 D3 8D OF D4 < 49 >
                                                                                                                  0540.A5 91 P5 01 85 A3 38 B5 < 63 >
D0E0+04-05-06-07-98-7E-7E-08<-28>
                                      0260-D8 2F D8 95 D8 84 D8 73 < 57 >
                                                                            03E0:6C 22 02 48 A9 24 48 A9 < FF >
                                                                                                                  0548 00 85 99 85 A4 85 99 85 < 30 >
DOES: 09 OA OS OC OD DE OF 10 < EO >
                                      0268 DB A3 24 89 06 40 06 10 < 25 >
                                                                            03E8 A6 48 08 EE 01 D3 6C 16<P5>
                                                                                                                  0550:01 85 9A E5 A5 85 9C 38 < 64 >
DOPO: 98 98 7F 20 20 20 20 54 < E8 >
                                      0270 · CR 45 DR 4F DR 65 DR 55 < E2 >
                                                                            03PO, 02 EE OL D3 20 EB 24 CE < 77>
                                                                                                                  0558:85 00 E5 A4 95 00 85 01 < A4>
00F8-55 52 42 4F 2D 42 41 53 < 20 >
                                      0278 D6 50 D8 60 D8 A3 24 38 < 02 >
                                                                            03F8.01 D1 60 BD 47 03 48 BD < 8F >
                                                                                                                  0560.E5 A5 95 01 E8 E8 E0 92<FD>
0100:49 43 20 58 40 20 31 28 < 62 >
                                      0280 D8 A2 C7 94 C6 90 C6 89 < 00 >
                                                                            0400-46 03 48 98 AD 5C 60 EE < 97 >
                                                                                                                  0568:90 ED 85 OF A5 90 85 OE < 77>
0108:35 98 7F 20 28 63 29 20 < 7A >
                                      0288 - C6 90 C6 87 C6 34 DA 63 < GA >
                                                                            0408:01 03 20 00 00 CE 01 03 < 55 >
                                                                                                                  0570:EE 01 D3 A0 00 A6 A3 P0 < 03 >
0110:31 39 38 35 20 46 72 61 < A1 >
                                      0290 DA 59 25 B8 D9 A6 D9 72 < 79 >
                                                                            0410:60 20 34 C5 EE 01 D3 AD< E9>
                                                                                                                  0578:10 81 99 91 98 C5 81 99 < A0 >
0118.6E 68 20 4F 73 74 72 6F < DE >
                                      0298 D9 D8 D9 55 D8 40 D8 89< P6>
                                                                            0418 BE 20 AC 8F 20 85 OC 84 < 8D >
                                                                                                                  0580-91 98 C8 B1 99 91 98 C8 < 52 >
0120:77 73 68 69 98 98 E2 02 < A3>
                                      02A0:D9 43 DB 84 DA 93 D9 70 < D4 >
                                                                            0420:00 60 0A 00 20 34 05 EE < 10 >
                                                                                                                  0588-B1 99 91 98 C8 DO EA E6<94>
0128 E3 02 00 21 60 20 A1 20 < 00 >
                                      Q2A8 D8 5E D8 67 D8 79 D8 CD < B0 >
                                                                            0428:01 D3 40 71 E4 20 16 E5 < A6>
                                                                                                                  0590:9A E6 9C CA D0 E3 A6 A2 < BC >
                                      0280 D8 86 DA FF DA DE D9 E2 < 17 >
0130:A9 80 A0 20 85 00 84 00 < 25 >
                                                                                                                  0598-F0 08 B1 99 91 98 C8 CA < 98>
                                                                            0430 EE 01 D3 A0 01 B1 D4 AA < E0 >
0138 · A9 FF 8D 01 D3 20 00 00 < 1F >
                                      02B8.D9 E6 D9 EA D9 1A 25 69 < 5E >
                                                                            0438:88 B1 D4 CE O1 D3 85 D4 < F8 >
                                                                                                                  05A0:00 FB CE 01 D3 60 18 40 < EE>
0140-A9 FE 8D 01 D3 A9 29 A0<E3>
                                      0200:DC 77 DC 88 DD 4A DA 85<90>
                                                                            0440 . 86 D5 40 70 D9 20 00 E5 < D5 >
                                                                                                                  05AB+9C 2B 18 60 38 60 20 9C < 63 >
0148.36 BD E7 02 BC E8 02 4C<D1>
                                      0208:00 24 Da 02 D9 84 Da 01 < 37 >
                                                                            0448:EE 01 D3 A0 00 91 98 A5 < DA >
                                                                                                                  0580:2E A5 D4 F0 P5 A5 E0 F0 < A2>
0159:50 E6 00 22 09 22 A3 24<94>
                                      0200:DA FC FA C4 FA D8 DC A3<DA>
                                                                            0450.05 C8 D0 09 40 28 85 20 < 84 >
                                                                                                                  05B8:ED 45 D4 29 80 85 KE 45 < E6 >
0158:A3 24 0B CB 28 C2 1D F1 < 3A>
                                      02D8-24 B6 DA AD DA E7 DA 9E<12>
                                                                            0458:00 E5 D0 F8 EE 01 D3 91 < C3 >
                                                                                                                  0500.E0 29 7F 85 ED A5 DA 29 < 73 >
0160-B4 C2 OO E4 70 F5 BF F3 < B4 >
                                      02E0 D8 AC D8 A6 D8 A3 D8 A3 < F1 >
                                                                            0460-98 AD 01 D3 29 PC 09 02 < 85 >
                                                                                                                  0508-77 38 E9 40 38 65 E0 30 < 94 >
0168 68 P4 9D FF 9D PF 9A FP < 4B >
                                      02E8-24 B5 DD E4 DC E9 DC 00<40>
                                                                            Listing »Turbo-Basic». Bitte unbedingt mit dem Eingabe
                                      02F0 00 00 00 00 00 00 00 00 < F4>
0170: PC P5 11 25 E0 P5 A0 C8 < EC>
                                                                            Programm AMPEL von Seite 104 eintippen
```

02F6 00 00 00 00 20 20 20 20 < DE>

0178 4A C5 5B F5 57 DC A0 CB < 3C >

0500.08 05 EE A8 20 9E 2A 85<12> 05D8 D4 85 D8 85 DC 85 DD 85 < G4 > 05E0: DE 85 DF 84 D4 A0 07 46 < D0 > 05E8:E5 90 30 18 A5 DE 79 F2 < 48 > 05PD. 22 65 DE A5 DD 79 EA 22<85> 05F8 85 DD A5 DC 79 E2 22 85 < 81 > 0600 DC A5 DB 79 DA 22 85 DB < E2> 0606 A5 DA 79 D2 22 85 DA A5 < 05 > 0610.D9 79 CA 22 85 D9 88 10 < PO> 0618:CE 30 05 PO 03 88 10 07 < D4 > 0620:A0 07 46 E4 90 30 18 A5 < 37 > 0628:DD 79 F2 22 85 DD A5 DC<F6> 0630:79 EA 22 85 DC 45 DB 79 < 48 > 0638:E2 22 85 DB A5 DA 79 DA < 55 > 0640-22 85 DA 45 D9 79 D2 22 < 82 > 0648:85 D9 A5 D8 79 GA 22 85 < A1 > 0650:08 88 10 CE 30 05 F0 03 < C1 > 0658-88 10 C7 A0 07 46 E3 90 < B2 > 0660:30 18 A5 DC 79 F2 22 85 < D1 > 0668:DC A5 DB 79 EA 22 85 DB < 3C> 0670-45 DA 79 E2 22 85 DA A5 < 0E > 0678:D9 79 DA 22 85 D9 A5 D8 < 97> 0680:79 D2 22 85 D8 A5 D7 79 < 76 > 0688:CA 22 85 D7 88 10 CE 30 < B0 > 0690 05 TO 01 88 10 07 40 07 < 09 > 0698 46 E2 90 30 18 A5 DB 79 < D7 > O6AD: F2 22 65 D8 A5 DA 79 EA < F4 > 06AB:22 B5 DA A5 D9 79 E2 22 < 48 > 06B0:85 D9 A5 D8 79 DA 22 85 < BC > 0688:08.45.07.79.02.22.85.07<43> 0600 A5 D6 79 CA 22 85 D6 88 < 98 > 0608:10 CE 30 05 FO 03 88 10 < 53 > 06D0.C7 AQ 07 46 E1 90 30 18 < 6F> 06D8:A5 DA 79 P2 22 85 DA A5 < 78 > 06E0.D9 79 EA 22 85 D9 A5 D8 < C1 > 06E6-79 E2 22 85 D8 A5 D7 79 < B2 > 06F0:DA 22 85 D7 A5 D6 79 D2 < B9 > 06F8+22 85 D6 A5 D5 79 CA 22<CB> 0700:85 D5 88 10 CE 30 05 F0 < 49 > 0708.03 88 10 C7 4C B4 2D 18 < CB > 0710-60 38 60 A5 E0 F0 FA A5 < EA > 0718:04 FO F4 45 E0 29 80 85 < 08 > 0720 EE A5 E0 29 7F 85 E0 A5 < 4B > 0726 D4 29 7F 38 E5 E0 18 69 < 1D > 0730.40 30 DE 05 EE A6 20 9E < 62 > 0738 24 85 E6 85 E7 85 E8 85 < 63 > 0740-E9 85 EA 85 EO 85 DA 84<06> 0748:D4 A0 00 A5 20 D9 CA 22 < CA > 0750:00 28 A5 E1 D9 D2 22 D0 < 15 > 0758:21 A5 E2 D9 DA 22 D0 1A < 1B > 0760:A5 E3 D9 E2 22 D0 13 A5 < 12 > 0768 E4 D9 EA 22 D0 00 A5 E5 < D0 > 0770 D9 F2 22 D0 05 AZ 00 4C < A7 > 0778 95 2A 90 2A A5 E5 F9 F2 < 05 > 0780:22 85 E5 A5 E4 F9 EA 22 < CO > 0788 B3 E4 A5 E3 F9 E2 22 85 < 2D > 0790-E3 A5 E2 F9 DA 22 85 E2 < 89 > 0798 A5 E1 F9 D2 22 85 E1 A5 < 87 > 07A0 E0 P9 CA 22 85 ED 26 D5 < 07 > 07A8: C8 C0 08 D0 9E A0 00 A5 < A4 > 0780 E1 D9 CA 22 D0 28 A5 52 < 23 > 0788: D9 D2 22 D0 21 A5 E1 D9 < 23 > 0700 DA 22 DO 1A A5 E4 D9 E2 < 06 > 07C8 · 22 DO 17 A5 E5 D9 EA 22 < 10 > 0700,00 00 A5 E6 D9 F2 22 D0 < 7F > 0708:05 A2 01 40 95 2A 90 2A < 4B > 07E0 A5 E6 F9 F2 22 85 E6 A5 < CD > 07E8 E5 F9 EA 22 85 E5 A5 E4 < EC > 07F0: P9 E2 22 85 84 A5 E3 F9 < F9 > 07F8.DA 22 85 E3 A5 E2 F9 D2 < 33 > G800:22 85 E2 A5 E1 P9 CA 22<91> 0808:85 E1 26 D6 C8 C0 08 D0 < 52 > 0810 9E AO OO A5 E2 D9 CA 22 < CB > 0818-D0 28 A5 E3 D9 D2 22 D0 < FF> 0820:21 A5 E4 D9 DA 22 DO 1A < 45 > OA78: X3 22 90 E2 22 BD DB 22 < 74 >

0628 A5 E5 D9 E2 22 D0 13 A5 < 38 > 0630 E6 D9 EA 22 D0 00 A5 E7 < AF > 0818:09 F2 22 D0 05 A2 02 40 < 71 > 0840+95 24 90 2A A5 E7 P9 F2 < 86> 0848: 22 85 E7 A5 E6 P9 EA 22< BA> 0850-85 P6 45 P5 P9 P2 22 R5 < 27 > 0858:85 A5 84 P9 D4 22 85 84 < 50 > 0860:A5 E3 F9 D2 22 85 E3 A5 < 81 > 0868 E2 F9 CA 22 85 E2 26 D7 < DA > 0870.08 CO 08 DO 9E AO DO A5 < EB> 0878:E3 D9 CA 22 D0 28 A5 E4 < 58 > 0880:D9 D2 22 D0 21 A5 E5 D9 < 75 > OBBB: DA 22 DO 1A 45 R6 D9 R2 < 02 > 0890:22 DO 13 A5 E7 D9 EA 22 < E2 > 0898:D0 00 A5 E8 D9 F2 22 D0 < 49 > 08A0:05 A2 03 4C 95 2A 90 2A < 51> OBAB: A5 E8 P9 P2 22 85 E8 A5 < DF > 0880 F7 F9 EA 22 85 E7 A5 E6 < 88 > 0888: F9 E2 22 85 86 A5 E5 F9< FF> 08CO:DA 22 85 E5 A5 E4 F9 D2 < 7D> 0808:22 85 E4 A5 E3 F9 CA 22<82> 08D0:85 E3 26 D8 C8 C0 08 D0 < 2F > 08D8-9E AD DO A5 E4 D9 CA 22<22> 08E0.D0 28 A5 E5 D9 D2 22 D0 < 0A > ORES 21 A5 E6 D9 D4 22 DB 14 < CB > OBFO: A5 R7 D9 E2 22 DO 13 A5 < E1> 08F8.E8 D9 EA 22 D0 OC A5 E9 < E4 > 0900:D9 F2 22 D0 05 A2 04 40 < C3 > 0908.95 2A 90 2A A5 E9 F9 F2 < B0 > 0910, 22 85 E9 A5 E8 F9 EA 22 < E4 > 0918-85 E8 A5 E7 F9 E2 22 85 < 22 > 0920 · E7 A5 E6 P9 DA 22 85 E6 < 63 > 0928:A5 E5 F9 D2 22 85 E5 A5 < 93 > 0930 E4 89 CA 22 85 E4 26 D9 < A6> 0938:08 CO 08 DO 98 A5 D5 D0 < 19 > 0940.64 A0 00 A5 E5 D9 CA 22<B6> 0948:00 28 A5 E6 D9 D2 22 D0 < 71 > 0950, 21 A5 E7 D9 DA 22 D0 14 < 97 > 0958 A5 E8 D9 E2 22 D0 13 A5 < 13 > 0960:E9 D9 EA 22 D0 00 A5 EA < 5E > 0968: D9 F2 22 D0 05 A2 05 40 < AD> 0970.95 24 90 24 45 EA P9 F2 < 1D > 0978 22 85 EA A5 E9 F9 EA 22< A5> 0980 85 E9 A5 E8 F9 E2 22 85 < 89 > 0988, 28 A5 E7 F9 DA 22 85 E7 < AB > 0990:A5 E6 F9 D2 22 85 E6 A5 < C3 > 0998 E5 F9 CA 22 85 E5 26 DA < 94 > 09A0:08 C0 08 D0 9E 4C B4 2D < 37> 0948:36 D5 C8 C0 O8 D0 P9 F0 < 65 > 0980:F4 P8 18 A5 E5 8D F9 22<7D> 0988 65 E5 8D F8 22 A5 E4 8D < BC > 0900 F1 22 65 E4 8D F0 22 A5 < BC > 0908.E3 80 E9 22 65 E3 80 E8 < 9E > 09D0-22 A5 E2 8D E1 22 65 E2 < 5C > 0908 8D 50 22 45 81 8D D9 22 < C4 > 09E0 65 E1 8D D8 22 A9 00 8D < AD> 09EB, D1 22 69 00 8D D0 22 A2 < AB > 09F0 02 8D F6 22 7D F6 22 9D < F8 > 09F8 · F5 22 BD EE 22 7D EE 22 < 88 > 0A00 9D ED 22 8D 26 22 7D 26 < B4 > OAO8 22 9D 25 22 BD DE 22 70 < 31 > OA10 DE 22 90 DD 22 BD D6 22 < CE > OA18.70 D6 22 90 D5 22 BD CE < F5 > 0A20+22 7D CE 22 9D CD 22 CA < BE > 0A28 DO C7 AD F8 22 60 F6 22 < 88 > OARD PS 22 AD FO 22 60 EE < 47> 0A38.22 8D ED 22 AD E8 22 6D < 0E > 0A40:E6 22 8D E5 22 AD E0 22 < 61 > 0A48 6D DE 22 8D DD 22 AD DB < B9 > 0A50:22 6D D6 22 8D D5 22 AD < 16> 0A58.D0 22 60 CE 22 8D CD 22 < 42 > 0A60:A2 02 BD F3 22 7D F3 22 < BB > QA68 9D F2 22 8D EB 22 7D EB < 18 > OA70: 22 9D EA 22 BD E3 22 7D < 8D >

OASO 70 DB 22 90 DA 22 BD 03 < C3 > QA68: 22 7D D3 22 9D D2 22 BD<71> 0490: CB 22 70 CB 22 90 CA 22 < 19 > QA98 CA 10 C7 A5 D5 85 E1 A5 < E0 > QAAD-D6 85 E2 A5 D7 85 E3 A5<90> DAAB DB 85 84 A5 D9 85 E5 A9<E4> OABO: 00 85 D4 85 D5 85 D6 85 < EA > OABS, D7 85 D8 85 D9 60 A9 05 < 47 > DACO: 85 P4 49 80 85 P3 60 EE<C7> OACS: 01 D3 20 A1 DS CZ 01 D3 < 08 > OADO: 60 EE 01 D3 20 E6 D8 CE < 85> OAD8:01 D3 60 EE 01 D3 20 00 < A0 > OAEO DE CE 01 D3 60 A4 P2 B1 < CC > OAE8: F3 38 E9 30 C9 OA 60 A4 < 37 > OAFO-D4 45 D5 85 P7 20 90 28 < 26 > OAPS F8 98 FO 2E 4A 4A 4A 4A<61> 0800:85 F8 98 29 07 A0 00 90 < A7 > ORDA D2 69 D7 46 F8 90 02 69 < 29 > 0810-15 46 78 90 02 69 31 46 < 66 > 0818. P8 90 05 69 63 90 01 C8 < 54> 0820,46 F6 90 06 69 27 C8 90 < B1> OB28 O1 C8 A6 F7 FO 6F 46 F7 < 95 > 0830.90 07 69 55 C8 C8 90 01 < C3> 0838-C8 46 P7 90 08 69 11 AA < 19 > OBAN OR 69 OS AR BAIAS P7 90 < 26 > 0848.08 69 23 AA 98 69 10 A8 < D6 > 0850:8A 46 P7 90 05 69 47 AA < B3 > OB55 98 69 20 A8 8A 46 P7 90 < BA > 0860-08 69 95 AA 96 69 40 A8 < 50 > 0868 84 46 F7 90 00 69 91 AA < 8F > 0870 96 69 81 A8 8A 90 02 E6 < 50 > OB78 D5 46 F7 90 OE 69 83 AA < 65 > OBBO:98 69 63 A8 A5 D5 69 01 < 50 > OB88:85 D5 8A 46 F7 90 OE 69 < A7> 0890 67 AA 96 69 27 A8 A5 D5 < 66 > 0898:69 03 85 D5 8A 84 D6 85 < 85 > OBA0:07 A9 42 85 04 40 B8 20 < 55 > OBAB: 18 60 A5 E0 49 80 85 E0 < C6> OBBQ A5 E0 29 78 F0 F2 65 F7 < 75 > ORBA, 45 D4 29 78 38 E5 F7 80 < 16 > OBCO. 13 A5 D4 A4 E0 B5 E0 84 < 87 > OBC8-D4 A5 D5 A4 E1 85 E1 84 < 67> 0BD0:D5 A5 D6 A4 E2 85 E2 84 < 28 > OBDS D6 A5 D7 A4 E3 85 E3 84 < 83 > OBEO-D7 A5 D6 A4 E4 85 E4 64 < 45 > OBE8 D6 A5 D9 A4 E5 85 E5 84<F4> OBFO - D9 4C 9D 2C A8 FO 4B 88 < 57 > QBF8:70 36 88 FO 22 88 FO 10<A6> OCOO: 88 DO A5 A5 E1 85 E5 84 < A6 > OC08:E4 64 E3 64 E2 40 2D 2D < 88 > OC10-A5 E2 85 E5 A5 E1 85 E4<F0> OC18 84 E3 84 E2 40 20 20 A5 < F0 > 0020:E3 85 E5 A5 E2 85 E4 A5 < 43> 0028:E1 85 E3 84 E2 40 2D 2D < 2E > OC30: A5 E4 85 E5 A5 E3 85 E4 < 18 > OC38 A5 E2 85 E3 A5 E1 85 E2<77> OC40 84 E1 P8 A5 D4 45 E0 30 < 4F > OC48: 34 18 45 D9 65 E5 85 D9 < 20 > OC50: A5 D8 65 E4 85 D8 A5 D7 < 47> 0058-65 EJ 85 D7 A5 D6 65 E2 < 88 > 0060 85 D6 A5 D5 65 E1 85 D5 < A0> OC68:90 16 A5 D8 85 D9 A5 D7 < 14 > OC70:85 D8 A5 D6 85 D7 A5 D5 < F9 > QC78-85 D6 A9 Q1 85 D5 86 D4 < 25 > 0080:40 88 2D 38 A5 D9 E5 E5 < 0D> OC88-85 D9 A5 D8 E5 E4 85 D8 < 45 > 0090:A5 D7 E5 E3 85 D7 A5 D6 < 9E> 0098-E5 E2 85 D6 A5 D5 E5 E1 < 86> OCAO.85 D5 B0 27 A5 D4 49 60 < A6 > OCA8.85 D4 38 98 E5 D9 85 D9 < 2D> OCBO, 98 E5 D8 85 D8 98 E5 D7 < D7 > QCBB: 65 D7 98 £5 D6 85 D6 98 < 32 > OCCO: E5 D5 85 D5 40 B8 2D A6 < CA > OCC8, DA DO 02 A2 00 DB A4 D4 < AA > OCDO: FO 6D A5 D5 D0 5C 88 A5 < D4 >

DCD6:06:06:00:47:88:A5:07:00:30<89> OCEO RA 45 DA DO 18 88 45 D9 < 07 > OCE8:DO 08 88 8A PO 51 85 05 < B4 > DCFO-DO 40 85 D5 86 D6 49 OU < 23 > OCP8.85 D9 85 D8 85 D7 FD 32 < C8 > 0000 85 D5 A5 D9 85 D6 86 D7 < 95 > 0008: A9 00 85 D9 85 D8 P0 22 < 94 > QD10 85 D5 A5 D6 85 D6 A5 D9 < 76 > 0D18:85 D7 86 D8 A9 00 85 D9 < 2A > 0020 FO 10 85 D5 A5 D7 85 D6 < 75 > 0026 A5 D6 85 D7 A5 D9 85 D6 < 1A > 0030 86 D9 84 D4 98 29 7F C9 < 42 > 0038 71 80 08 09 0F 80 03 20 < A5 > QD40 9C 28 18 60 86 FC 84 FD<1E> QD48 85 EF 20 B5 2E 20 7C 2E < CE > 0050 C6 EF 20 9E 26 80 37 A5 < R6> 0058: PC 69 06 85 PC 90 02 B6< 98> 0060 FD 20 7C 2E 20 90 2C 80 < 83 > 0068:25 06 EF PO 21 AD E0 05 < E7 > 0070.85 ZO AD E1 05 85 E1 AD < 86> 0078 E2 05 85 E2 AD E3 05 85 < 13 > 0080-E3 AD E4 05 85 E4 AD E5< JA> 0088 05 85 E5 40 3F 2E 60 A0 < 83 > 0090-05 81 PC 85 25 88 81 PC < C9 > 0098 85 E4 88 B1 PC 85 E3 88 < CA> ODAO B1 FC 85 Z2 88 B1 FC 85 < 48 > ODAS E1 88 B1 FC 85 E0 60 A5 < FC > ODBO D4 85 E0 A5 D5 85 E1 A5 < 48 > ODBS 06 85 E2 A5 D7 85 E3 A5 < 9E > ODCO D8 85 E4 A5 D9 85 E5 60 < 05 > ODC8:A5 D4 8D E0 05 A5 D5 8D < CB > 0000-E1 05 A5 D6 AD E2 05 A5 < 39 > 0006 07 80 E3 05 A5 08 80 E4 < 01 > QDEO 05 A5 D9 8D E5 05 60 A5 < 39 > ODES D4 8D E6 05 A5 D5 8D E7 < 15 > ODFO 05 A5 D6 8D E8 05 A5 D7 < FD> ODF6:80 29 05 A5 D6 8D EA 05 < D6 > 0E00: A5 D9 SD EB 05 60 A2 00 < 72 > GEOA:40 FF 2E A2 G6 40 PF 2E < 77 > OE10 A2 OC 80 E0 05 85 D4 8D < 96> OF18-F1 05 65 D5 80 E2 05 85 < E0 > 0E20:06 BD E3 05 B5 D7 BD E4 < E8 > OE28:05 85 D8 BD E5 05 85 D9 < 1E > 0E30:60 A2 OC 4C 25 2F A2 O6 < 5A > 0E36:80 E0 05 85 E0 BD E1 05<4C> OE40:85 E1 BD E2 05 85 E2 BD < 48 > OE48:E3 05 85 E3 BD E4 05 85 < DA > 0E50:E4 BD E5 O5 85 E5 60 A2 < 90 > OE58:05 EE 01 D3 BD 89 DE 95 < 20 > 0E60:E0 CA 10 F8 CE 01 D3 20<80> 0E68:9E 26 BO EA A9 00 85 F1<39> 0E70: A5 D4 65 F0 29 7F 65 D4 < 08> DE78: C9 40 90 1E DO DS A5 D5 < 19 > 0E80:29 FO 4A 85 F1 4A 4A 65 < 77> 0E88 F1 85 F1 A5 D5 29 OF 65 < 85 > DE90: P1 85 F1 A9 00 85 D5 20 < DA > 0E96.B8 2D A9 OA A2 4D A0 DE < P9> DEAD EE 01 D1 20 31 22 CE 01 < 17> DEAS DJ 20 98 26 A5 P1 PO OF < C3 > DEBO: 4A 18 65 D4 30 16 85 D4 < 78> OEB8:46 F1 90 03 20 98 32 06<2A> OECO: FO 90 OA 20 90 2E 20 8B < 08 > OEC8:27 4C 00 26 38 60 A9 40 < 92 > OEDO: 85 D4 A0 O1 84 D5 88 84 < 56 > OED8:D6 84 D7 84 D8 84 D9 60 < D2 > OEEO-86 PC 84 FD 20 85 2E 20<4F> OEE8:70 22 20 90 20 20 04 2E < 63 > OEFO-20 F3 2E 20 7C 2E 20 97 < 04 > OEF8:20 20 23 2F 40 00 28 38 < 72 > 0F00 60 A9 05 D0 02 A9 00 85 < 82> 0708: FO A5 D4 30 F2 F0 F0 OA < FF> 0710:49 80 85 71 A9 40 85 D4 < 88>

Listing «furbo-Basio» (Forteetzung)

Für Commodore 128 PC: Alles im 1541-Formati Wer die vorteile der schneileren.
Her die vorteile der schneileren.
Floppy 1570/1571 mutzen will.
Floppy programme leicht seibst.
umkonisten. Spitzen-Software zum por für Schneider CPC unc

WordStar 3.0 mit MailMergeDer Bestseller unter den Textver wordstar 3.0 mit wall morpober Bestseller unter den Textver arbeitungsprogrammen hir PCs beteil ihner bidscharmorentierne Formabering deutschen Zeichensetz und DR-Tastatur sowie integrierte Hillisteate. Mit Mai-Merge können Sie Serienbidete mit personlicher Annode an eine beliebige Anzehl von Adressen schreiben und auch die AdreBaufklieber drucken. Wordstar/MailWerge für den Schneider CPC 464\*, 864\*
Bentelt-Nr NS 101 (3 \*-Diskette) im VORTEX-Formet)
Wordstar/MailWerge für den Schneider CPC 6128
Bestelt-Nr MS 104 (3 \*-Diskette)
Herdwere-Antonderungen. Schneider CPC 484\*, CPC 664\*, ader CPC 8128.

Bestelf-Nr MS 104 (3"-Diskette)
Herdwere-Antorderungen. Schneider CPC 484", CPC 864" oder CPC 8128.
belebiger Drucker mit Centronice-Schnittistelle

\* Der Stenderd-Speicherpietz beim CPC 464/884 erhaubt ohne Speichererweiterung Blockverschiebe-Operationen nur bedingt und Simultan-Drucker gar nicht.
WordStanfittallitierge für den Commodore 128 PC
Bestell-Nr MS 103 (5", "-Diskette)
Herdwere-Antorderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, BO-Zeichen-Monitor, beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

DM 1892 (eFr. 1782)

dBASE II, Version 2.41 dBASE II. das meistverkaufte Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen opbmale Möglichkeiten der Datenu. Caterbandhabung Einfach u. schneit können Datenstrukturen definiert, berutzt 
und geändert werden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach fra wählbaren 
Kritenien, die miesgnerte Kommandosprache ermöglicht den Aufbau kompletter Anwendungen wie Finanzbuchhalbung, Lagervarwalbung, Betrebsabrechnung usw. 
dBASE II für den Schneider CPC 464\*
Bestell-Nr MS 301 (3\* "-Diskorte) im VORTEX-Formet) 
dBASE II für den Schneider CPC 6128
Bestell-Nr MS 304 (3\* "-Diskorte) 
Harchans-Anfordennomin. Schneider CPC 464\*, 6128, befebiger Drucker mit.

Hardware-Anforderungen: Schneider GPC 464\*, 6128, befebiger Drucker mit

\* dBASE II für den Schneider CPC 484 ist lauffähig mit der VORTEX-Speicherer-weiterung auf 128 KByte. Diese erhalten Sie direkt bei der Firms VORTEX oder bei

dBASE II für den Commodore 128 PC Bestell-Nr. MS 303 (5½ \*-Diskette) Hardvare-Anforderungen, Commodore 128 PC, Diskettenleufwark, 80-Zeichen-Monitor, beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Gentronics-DM 1997 (4Ft, 178.)

MULTIPLAN, Version 1.06-wenn Sie die zeitraubende manuelle Verweltung tabellarischer Aufstellungen mit Bleistift, Radiergummi und Rechemmeschine satt haben, dann ist MUUTPLAN, das System zur Beerbeitung selektronischer Datenblettere genau das richtige für Sief Das benutzerfreundliche und bei säungstähige Tabellanfallsfünsprogramm keinn bei allen Anslyste und Planungsberechnungen eingesetzt werden, wie z.B. Budgetplanungen, Produktralituistionen, Personalitosten user Spezielle Formstierunger, Aufbereitunger und Drucksmeisungen ermöglichen außerdem optimal aufbereitete Präsentstionsunlerfagen! MULTPELAN für den Schneider CPC 464\*
Bestell-Nr. MS 201 (3 \* -01skette)
Bestell-Nr. MS 202 (5 ½ \* -01skette)
MULTPELAN für den Schneidet CPC 6128

MULTIPLAN für den Schneider CPC 6128 Bestell-Nr. MS 204 (3"-Chakette) Hardwere-Anfordenungen. Schneider CPC 464", 6128. beliebiger Drucker mit

Centronics Schnittstelle

MULTIPLAN für den Schneider CPC 484 ist leuffähig mit der VORTEX-Speicher-

enveiterung auf 128 KByte
MULTPLAN Eix den Commodore 128 PC
Bestell-fir MS 203 (5½ "-Diskette)
Hisrowere-Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenleuhserk, 80-ZeichenMonitor beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics DM 198/ (offr, 178/)

Diese Markt & Technik-Soltwareprodukte erhelten Sie in den Computer-Abteilungen der Kaufhauser Horten, Kerstadt, Kaufhof, Quelle

oder bei ihrem Computerhandler.



Dies sind die ersten drei wellbekannten Software-Produkte für den Schneider CPC und Commodorer 128 PC. Weitere folgen in Kürze!

Bestellungen im Ausland bitte an nebenstehende Adressen. Für Auskünfte stehen Ihren Herr Bersa. Tel 089 46 13-133. und Herr Teiler, Tel 089/4613-205. geme zur Verfügung.

Wenri Sie direkt beim Verlag bestellen wollen; per Nachnahme oder gegen Vorauskasse durch Verrechnungsacheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte.

## ulären Markt&Technik-Preis Commodore 128 PC.

# und MULTIPLAN



## Und dazu die richtige Literatur:



Mill diesem Buch haben Sie eine wertvolle Ergänzung zum WordStar-Hundbuch: Anhand vieler Beispiele steigen Sie mühelde in die Praxie der Textiverarbeitung mit WordStar ein. Angefangen beim einfachen Straf bis hin zur umfangerlichen Manuskriptorstellung zeigt Ihrien dieses Buch atich, wie Sie mit Hille von MollMerge Senenbriefe an eine beliebige Anzahl von Adressen mit peroönlicher Anrade eenden können.

WordSter für den Schneider CPC Best-Nr MT 779, ISBN 3-59090-180-8 WordSter für den Commodore 128 PC Bast-Nr MT 780, ISBN 3-89090-181-6



Zu einem Weitbesteellar unter den Dahenbanksystemen gehört auch ein klassisches Einführungs- und Nachschlagewerk. Dieses Buch von dem dautschen Erfolgsauter Dr. Peter Albrecht begleitet Sie mil nötzlichen Hinnensen, den zur von einem Pröfistemmen können, der ihner täglichen Arbeit mit dBABE til. Schon nach Beherrschung weniger Beteine ist der Einsteiger in der Lage, Dateien zu eratellen, mit intermebenen zu laden und auszuwerten.

auszuweiter dBASE II für den Schneider CPC Best-Nr. MT 537 ISBN 3-69090-188-3 dBASE II für den Commodore 128 PC Best-Nr. MT 538 ISBN 3-69090-189-1



Dank seiner Menütechnik ist MULTIPLAN sehr schneil erlernbar Mit diesem Buch von Dr. Peter Albrecht werden Sie ihre Tabeilenkalkulation ohne Probleme in den Griff bekommen. Als Nachschlagewerk (eistet es auch dem Profi nützliche Dienate. MULTIPLAN für den Schneider CPC.

Best-Nr. MT 535 ISBN 3-82090-168-7 MULTIPLAN für den Commodore 128 FC Best-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-187-5

Sie erhalten jedes Wordstar, dBASE liund MULTIPLAN-Programm für Ihren Schneider CPC oder Commodore 128 PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung und Druckarinstallation). Jeweils Originalproduktet Jedes Programmpaket enthält außerdem ein ausführliches Handbuch mit kompakter Befehlsübersicht. Die VORTEX-Speichererweiterung für den Schneider CPC 464 erhalten Sie direkt bei der Firma VORTEX oder bei ihrem Computerhändler



Harts-Pinas-Straße 2, 6013 Haar bei München Sohweiz: Marki & Tachnik Vertrieba AG, Kollerainase 3, CH-6300 Zug, 27 0.42/41 6060 Östersich: Microcomput-ique Schiller, Fesengases 21, A-1030 Wien, 27 0.22/75 5011

```
1170:A0 04 16 A5 D9 65 E5 85 < E0 >
OF18.A5 D5 29 FO FO 05 E6 F1 < 52 >
OF20:20 A3 32 A2 66 A0 DF EE < EC >
                                     1178-D9 A5 D8 65 E4 85 D8 A5 < 38 >
                                     1180.07 65 E3 85 07 A5 06 65 < 76>
OF28:01 D3 20 CD 2F 20 D4 2E < 5C>
                                      1188:E2 85 D6 A5 D5 65 E1 85 < 85 >
OF30:20 98 26 A9 OA A2 72 A0 < B2 >
                                     1190:05 84 69 00 AA 88 00 08 < 84 >
OF38:DF 20 31 2E CE 01 D3 20 < 0E>
                                      1198.D8 8A FO 1A A5 D8 85 D9 < 17>
0740:23 2F 20 9E 26 A9 3F 85 < 70 >
                                      11A0:A5 07 85 08 A5 06 85 07 < 50 >
OP48: EO A9 50 85 E1 A9 00 85 < 01>
                                      11A8:A5 D5 85 D6 86 D5 A5 D5 < EA>
OF50 E2 85 E3 85 E4 85 E5 20 < 64 >
0F58:90 20 20 90 2E A5 F1 10 < 93>
                                     1180:09 10 90 31 86 D4 A5 D5 < D5 >
0F60:05 18 49 FF 69 01 85 D4 < C5 >
                                      1188 C9 10 90 27 4A 66 D6 66 < 7D>
0F68:A9 00 85 D5 20 DC 28 A5 < A4 >
                                     1100:07 66 D8 66 D9 44 66 D6 < DA >
                                      1108:66 D7 66 D6 66 D9 4A 66 < 16>
OF70:F1 29 80 05 D4 85 D4 20 < OF >
0F78:90 2C A6 PO FO 11 EE 01 < C4 >
                                      11D0:06 66 D7 66 D8 66 D9 4A < 10 >
                                      11D6:66 D6 66 D7 66 D8 66 D9 < 8F>
OF80: D3 80 89 DE 95 E0 CA 10<2E>
                                      11E0-85 D5 60 C6 D4 A9 00 06 < CD>
OF58-F8 CE O1 D3 40 00 26 18 < 20 >
                                      11E8:D9 26 D6 26 D7 26 D6 26 < DE >
0F90:60 38 60 A9 04 24 D4 10<E9>
                                      11F0:D5 2A 06 D9 26 D6 26 D7 < 49>
OP96:06 A9 O2 DO 02 A9 O1 85 < 5E>
                                      1178:26 D6 26 D5 2A D6 D9 26 < F7>
OFA0: PO A5 D4 29 7F 85 D4 A6 < 44>
                                      1200:06 26 07 26 06 26 05 2A < F3 >
OFA8: PB NO 36 31 85 NO NO 37 < N1>
                                      1208:06 b9 26 D8 26 D7 26 D6 < 4E>
OFB0:31 85 E1 BD 38 31 85 E2<E2>
                                      1210:26 D5 2A 60 C9 FF 90 02 < 40>
0796 BD 39 31 85 E3 BD 3A 31 < 63 >
OPCO.85 R4 BO 38 31 85 25 20 < EA >
                                      1218:00 50 8A 69 00 85 D4 60 < 13 >
                                      1220:98 29 FO 4A 85 D4 4A 4A < 4F >
OPC8:00 28 80 05 A5 D4 29 7F < 70 >
OFDO:36 E9 40 30 24 09 04 10 < 24 >
                                      1228:65 D4 85 D4 98 29 OF A6<EF>
OFDS-86 AA 25 D5 85 F1 29 10 < 83 >
                                      1230:D6 E0 50 65 D4 85 D4 60<31>
OFEO: FO 02 A9 02 18 65 F1 29 < 00>
                                      1238:A2 00 A4 D5 A5 D4 86 D5 < 57>
                                      1240:36 E9 40 90 CF PO D9 C9 < 10>
OFER.03 65 FO 85 FO 86 F1 A9<67>
                                      1248:02 PO 45 BO 42 A5 D6 29 < 96 >
DFF0:00 95 D5 CA 10 PE 20 B6 < 0P >
                                      1250: FO 44 65 D4 44 44 65 D4 < E3 >
OFF8-2D 46 FG 9G 09 2G 9G 2E < 63>
                                      1258:85 D4 A5 D6 29 OF A6 D7 < 4D >
1000, 20 BB 2F 20 97 2C 20 D4<16>
1006.2E 20 98 26 80 83 A9 06<80>
                                      1260:20 50 65 D4 85 D4 96 29 < 88 >
1010:A2 18 A0 31 20 31 2E 20 < 6E>
                                      1268:0F AA BD CD 33 65 D4 85 < 80 >
                                      1270:D4 BD D7 33 65 D5 85 D5 < 9A>
1018:23 2F 20 9E 26 46 FO 90 < 20>
                                      1278:96 29 PO PO 12 44 44 4A <06>
1020:09 18 A5 D4 P0 04 49 80 < 52>
                                      1260 AA A5 D4 7D B9 33 85 D4 < F3>
1026:85 D4 60 BD 03 55 14 99 < A2>
                                      1288.A5 D5 7D BA 33 85 D5 60 < AL>
1030.39 38 01 60 44 27 52 86 < 83 >
1038:46 81 75 43 55 3F 07 96 < AO>
                                      1290 -CO 07 BO PS A5 D7 29 PO < BE >
                                      1298:4A 85 D4 4A 4A 65 D4 85 < 48>
1040:92 62 39 37 64 59 64 08 < E9 >
                                      1240 D4 A5 D7 29 OF A6 D6 E0 < E4>
1048-67 40 01 57 07 96 32 40 < 66>
                                      12A8:50 65 D4 85 D4 89 AD 33 < E8>
1050:90 00 00 00 00 3F 01 74 < AB >
1058:53 29 25 A9 00 85 F0 85 < A2 >
                                      1290:65 D4 85 D4 89 84 33 65 < 72 >
                                      1298:05 85 D5 A4 D6 D0 A7 60 < 20 >
1060:F1 A5 D4 29 7F C9 40 30 < 97>
                                      1200:00 10 20 30 40 50 60 00 < 10>
1068-18 A5 D4 29 80 85 FO E6<64>
                                      1208:27 4E 75 90 03 EA EB 03 < 70>
1070-F1 A9 7F 25 D4 85 D4 A2 < 95>
                                      1200:00 07 MB 08 A0 OF 88 13 < A1>
1078 EA AO DE EE 01 D3 20 CD < D3 >
1080:2F CE 01 D3 20 D4 2E 20 < C5 >
                                      1208:70 17 58 18 40 1F 28 23 < 00 >
                                      12E0:00 64 08 20 90 F4 58 BC < 99>
1088:96 26 BO 47 A9 08 A2 AE<D5>
                                      1258.20 84 00 00 00 01 01 01 <44>
1090-AD DF EE O1 D3 20 31 26 < ED>
                                      1270:02 02 03 03 40 20 25 20 < 0A>
1098 CE 01 D3 90 36 20 23 27 < DC >
2040:20 9E 26 BO 2E A5 F1 PO<00>
                                      1278:1E F4 20 05 E5 85 A2 84 < 70 >
                                      1300:A3 05 A3 PO EF 98 05 9A < 0A>
10A8:19 A2 05 EE 01 D3 BD FO< 34>
1080:DF 95 E0 CA 10 PE CE 01 <48>
                                      1308:05 90 30 E8 A5 99 85 A0<50>
                                      1310:A5 9A 85 A1 20 62 09 A5 < A7>
1086 D3 20 90 20 A5 FO 05 D4 < 78 >
                                      1318:8A 85 E2 A5 88 85 E3 A9<D8>
1000 85 DA A5 PB PO 00 A2 05 < 56>
                                      1120-80 85 D5 OA 85 D4 20 OE < 60>
1008:80 42 31 95 E0 CA 10 F6<85>
1000:20 00 28 60 38 60 18 60 < 50>
                                       1324 31 30 09 A5 89 85 88 A5 < 76>
                                       133C 86 85 8A AO O1 B1 8A 30 < 84>
1008: A9 00 85 F1 A5 D4 30 F4<D5>
                                       1334 44 CE B1 SA 85 9F CE B1 < CC>
10E0-F0 P4 09 3F P0 05 18 69 < 9F>
                                       1340 8A 85 A7 C8 84 A8 B1 8A < 55>
10E8:01 85 71 A9 06 85 EF A9 < 58 >
                                       1348 C9 DA PO DA C9 OS PO 06 < 40 >
10F0:3F 85 D4 20 D4 2E 20 9C < 7C>
10F6 - 2E 20 88 2F 86 05 20 97 < CD>
                                       13% C9 00 F0 02 09 00 F0 69< BF>
                                       1358:09 1E PO 68 09 23 PO 5A < 28>
1100:20 20 23 2F 20 9E 26 A5 < BC>
1108:D4 80 EC 05 A5 D5 80 ED < C3 >
                                       1360:09 07 PO 40 09 04 PO 68 < A1>
                                       1364 C9 56 PO 67 A4 A7 C4 9P < 18>
1110:05 A5 D6 SD EE O5 A5 D7 < O5 >
                                       1370:90 CD 18 A5 BA 65 9F 90<1A>
1118:80 EF 05 A5 D8 80 PG 05 < 30>
                                       1376 BA I6 BB BO B4 A5 I3 85 < 43>
1120:A5 D9 8D F1 05 20 90 28 < 97 >
1128:20 F6 2E 20 00 26 20 IE < DE >
                                       1380 88 A5 22 85 8A AC O1 B1 < AF>
                                       1384 BA 30 20 A5 90 91 BA 88 < 76 >
1130:2F 20 97 20 20 4F 32 45<05>
                                       1390-45 98 91 8A 18 65 AZ 85<05>
1138:04 FO OC 20 1E 27 20 90 < 4E>
                                       1396 98 A5 90 65 A3 85 90 A0 < 43 >
1140:20 06 EF 10 G2 30 G3 20 < C5 >
 1148: PD 2E A5 F1 PO OF 4A 18 < 86>
                                       13A0:02 31 8A 65 8A 90 DC E6 < E8 >
                                       13A8:88 BO DS 20 05 09 40 85 < 83 >
 1150:65 D4 E9 1F 85 D4 46 F1 < A1>
                                       1380:F1 20 66 35 80 18 D0 B4 < 16>
1158:90 03 20 98 32 18 60 40 < AF >
                                       1386-06 AS A4 AB CS C4 A7 BO < 37>
 1160:90 28 A5 D4 29 7F C9 OF < 61>
                                       1300:AB 20 05 34 40 59 34 20 < 40 >
 1168:90 P5 20 9C 2E F8 A2 00 < 72 >
```

1308:66 35 EO 17 FO 07 EO 18 < CF> 13D0:D0 9A 2C E6 A8 A5 A8 C5 < 15> 13D8 A7 B0 91 48 20 D7 34 68 < 41> 13E0:85 A8 20 68 35 40 02 34 < 0D> 13E8: E6 A8 A4 A8 84 DC 81 8A < 89> 13F0: PO 2E 09 OF BO 2A 20 4F < 57> 1388:E4 20 25 33 A5 D5 30 20 < E8 > 1400.BO 1E 20 0E 35 08 BO 04 < 98> 1406:85 D4 84 D5 20 DG 28 06 < 92 > 1410:D4 28 66 D4 A4 A8 A2 05 < 3A > 1418:85 D4 68 91 BA CA 10 FB < 20 > 1420:60 A5 D4 C5 99 A5 D5 E5 < 7A> 1428:9A BO 05 A5 D4 A4 D5 60 < 2A> 1430:A5 E2 85 DA A5 E3 85 DB < 10> 1438 A5 90 85 E0 A5 90 85 E1 < 69> 1440:A0 01 B1 DA 30 2D 05 D5 < C2 > 1448 JO 05 BB B1 DA 05 D4 BO < D3> 145C-17 AO O2 B1 DA 65 DA 85<96> 1458 D4 90 D2 E6 DE BB B1 D4 < A8 > 1460:30 11 18 45 80 65 42 65 < 87 > 1468 ED A5 E1 65 A3 4C 2B 35 < 2D> 1470 18 FO 01 38 A5 E0 A4 E1<11> 1476 60 26 AB 20 4F E4 90 FB < 75> 1480 AA 80 CC 23 DO P5 60 A9 < 9C> 1488 OC 20 A9 80 8D 16 23 A9 < 80> 1490 P6 A0 35 80 E0 02 80 E1 < PC> 1498 DZ 49 D4 A0 D1 20 C8 C2 < 80> 1440 EE 01 D3 20 07 36 C9 FF < FD> 14A6 DO 60 CB DO 5D A9 P6 A0 < 99> 1480-11 Ab 12 02 80 13 02 20 < 06> 1486 0" 36 09 FF DO 04 CO FF < 08 > 1400: FO RB 90 44 03 98 90 45 < 58 > 1408:03 20 07 36 38 FD 44 03 < F7 > 1400:90 48 03 98 FD 45 03 9D < CF > 1406:49 03 PE 48 03 DO 03 PE<05> 14E0:49 03 20 56 E4 96 30 24 < D6 > 14E6 20 01 36 AD 53 03 09 03 < 20> 1470 DO BB A2 10 A9 00 9D 42<14> 14FB 03 20 56 B4 20 16 23 10 < C2 > 1500 03 20 04 36 A9 FE 60 01 < FO> 1500 03 60 A9 01 A8 20 24 23 < 09> 1510 98 40 E4 DC 60 E2 02 60 < AE> 1518 20 02 A9 07 A2 10 90 42 < 06 > 1520 03 A9 00 90 48 03 90 49 < D2 > 1528-03 20 56 E4 30 DF 48 A9 < F9> 1530:00 90 48 03 20 56 E4 30 < 06 > 1538 DA AS 68 60 00 60 85 61 < 56 > 1540 AZ 26 Z6 AC 25 Z6 E8 DO < DA> 1548 01 08 SE PS 24 SC P9 24 < 98 > 1590 A9 00 8D 0E D4 78 A9 FE<15> 1550 60 01 D3 A9 AB 80 FA FF</FA> 1560 49 24 80 78 7F A9 DO 8D < 91> 1568 PE FT AS 24 BD FT FF AS < \$4 > 1570 CC 20 E5 50 49 E0 20 E5 < 17 > 1578 60 A9 40 80 0E D4 58 A9 < 15 > 1500 FF 8D 01 D3 20 08 61 A9 < 31> 1588 29 AO 36 SD E7 O2 SC 28 < 4F> 1790 UZ A9 00 85 09 A5 00 A4 < 05 > 1996 OD 60 SE 20 SC SF 20 A9 < FC> 15A0:80 A0 20 85 00 84 00 A9 < 40 > 15A8: FE 8D 01 D3 85 CA A2 01 < 1A> 1580:8E PS 03 86 09 CA 8E 44 < 2A > 1586 02 20 04 26 A9 00 85 A0 < BB > 1500:85 A1 20 5F C9 A0 1F A2 < F4 > 15CB: BA 20 86 25 A0 1E 89 B1 < 60> 15D0:60 91 97 85 10 F8 20 C5 < 8F> 1508:09 A9 PF 48 A9 AE 48 20<20> 15ED: DO 60 CE 01 D3 A9 00 A8 < F5> 1588:99 00 BO 88 10 FA 4C 3A < 96> 15F0:F5 00 00 19 07 00 67 14 < 75> 15F8: 29 25 OF 00 44 3A 41 55 < 68> 1600:54 4F 52 55 4E 2E 42 41 < BA > 1608:53 16 01 00 06 06 16 16 < OD> 1610: A9 FF 8D 01 DJ A9 CD 85<33> 1618.6A 4A 85 OF AD 01 B4 46 < B6> 1620. AD 00 E4 48 60 85 D5 AO < 12 > 1628:00 84 D4 A2 O4 A9 FF 8D<57> 1c / . D3 B1 D4 99 00 21 C8 < B3 > 16 - FB CE O1 D3 B9 00 21 < AE> 16- \*, D4 C8 DG F8 E6 D5 GA < 7A> 16-F J. 23 60 A2 10 A9 D6 9D < 98 > 16% 44 03 A9 00 90 45 03 9D < 90 > 1658 49 03 A9 04 90 48 03 A9 < 14> 166U 07 90 42 03 20 56 E4 30 < 3A > 1666 59 A9 86 85 DA 90 44 03 < 91> 1670:49 61 85 DB 90 45 D3 85<80> 1678: DB E5 D6 85 DC A5 D9 E5<25> 1680:07 84 00 86 00 00 02 86 < 78 > 1666 DD A5 DC 9D 48 03 A5 DD < 06> 1694 W 49 03 20 56 E4 30 28 < 83 > 1696;CE 01 D3 A0 00 A6 DD F0<64> 16A0:0E 81 DA 91 D6 C8 D0 P9 < CG > 1648 16 D7 26 DB C4 DO F2 A6<47> 168C DC PO 06 B1 DA 91 D6 06<58> 1686 CA DO PS A9 FF 8D 01 D3 < 86> 1600:30 89 60 60 0A 00 E2 02 < D1> 1608 E3 02 00 60 00 00 F7 CB < A8> 1600 20 1E P4 20 CB CO 20 PB < 23> 1606 EA 85 AO 84 A1 20 FB E4 < 21> 16EO 20 57 09 AO 01 B1 8A 05 < A9> 1628 05 00 05 86 B1 84 C5 D4 < 29 > 16PO 90 02 DO 16 AO 02 18 81 < 38> 16FE BA AS 65 BA 85 BA 90 02<10> 1700:36 88 A2 8A 20 20 26 4C < CA> 1708:13 CO 20 26 C1 40 25 F1 < A7> 1710:08 04 A7 BO 03 20 BE 02 < 36> 1718:A9 00 85 89 20 94 02 A5 < 30 > 1720:11 PO 34 A5 B9 20 B3 E4 < 33> 1728:A5 90 05 88 A5 9E E5 89 < 07> 1730-B0 27 A5 B9 20 68 00 B6 < 34> 1738:89 DO 21 20 B1 73 20 02 < M> 1740:F2 A5 D2 C9 CO BO 1E C9<19> 1748:80 BO 38 C9 40 BO 34 A9 < 87> 1750:30 20 96 C2 4C 59 P9 C6 < 13 > 1758:11 A5 B5 F0 07 20 F6 C4<7A> 1760: A9 00 85 85 60 A0 4F 4A < 01> 1768:30 OA AO 5D 4A 30 O5 A9 < FF> 1770:37 40 96 02 98 20 48 F3 < 36 > 1778:A0 00 B1 D4 AA C8 B1 D4 < F4> 1780:40 52 P9 A5 D9 48 A5 D8 < DC > 1768-48 A5 D7 A6 D6 20 52 P9 < 26 > 1790 A9 20 20 96 C2 68 AA 68 < D6 > 1798:40 52 P9 BA 48 A5 90 48 < 44> 17AD-A5 91 48 A5 B2 48 A5 AO< 36> 17A8:48 A5 A1 48 20 D3 F7 BO<C7> 1790 2F A4 A1 DO 06 A9 80 85<D8> 1784 AD A9 C1 85 A1 A6 30 OE < 78> 1700:A0 00 81 A0 08 91 90 81<33> 1708-A0 CB 91 90 90 DE A0 00 < 38 > 1700-81 AO AO 13 91 90 AO 01 < AB > 1708.81 A0 A0 14 91 90 90 CC < CE> 1720:68 85 A1 68 85 A0 68 85<56> 1728:82 66 85 91 85 OF 66 85 < RF> 17F0:90 85 OE 68 AA 60 48 A5 < D4> 17F6:90 48 A5 91 48 A5 B2 48 < 8A > 1800:A5 A0 48 A5 A1 48 A5 8A < 05 > 1808-48 A5 68 48 A5 BE 48 A5<CF> 1810:BF 48 20 82 C1 20 C5 C9<B4> 1818:20 D3 F7 B0 24 48 A4 A1 < 09 > 1820: CB FO 05 20 62 C9 90 06 < 2E > 1828:A9 00 85 8A 85 88 A0 01 < 86> 1830:68 10 02 AO 13 A5 8A 91 < 21> 1836:90 C6 A5 BB 91 90 40 48 < 36> 1840:01 68 85 BF 68 85 BK 68 < D6 > 1848:85 88 68 85 8A 4C 10 CL < 75> 1850: FF FF A5 86 85 A0 A5 87<73> 1858:85 A1 A5 A0 C5 88 A5 A1 < 76>

Listing ://urbo-Basio-(Fortestaving)

1860-E5 89 BO 19 AO OO B1 AO < OO > 1866, 29 CO C9 CO DO 02 91 A0 < 78 > 1870:18 A5 A0 69 08 85 A0 90 < 77 > 1878.E1 E6 A1 B0 D0 60 20 05 < 47> 1880:E5 29 0F 06 98 06 98 06 < D9 > 1888 98 06 98 05 98 A6 9A DO < BF > 1890:15 A6 99 E0 05 B0 07 90 < A8 > 1898:C4 02 60 A2 07 A9 00 9D < C9> 1840:00 D2 GA 10 PA 60 40 28 < AD> 18A8:E5 85 A2 C8 C4 A7 B0 EB < 72> 1880, 20 23 E5 A0 00 24 A2 10 < 34 > 1888:03 OA AO 78 C9 O4 BO E6 < OC> 1800:0A 48 80 08 D2 A9 03 8D < A2 > 18CR-0F 02:20:05 E5 68 A4 A5 < CA > 1800-99 90 00 D2 24 A2 10 07 < 20 > 1508 E8 E8 A5 9A 90 00 D2 A5 < D2 > 18EO, 9B OA DA DA DA D5 D4 9D < EB > 18E8.01 D2 60 20 13 E5 85 55 < A5 > 18F0 84 56 20 23 E5 85 54 60 < 72 > 18F8:20 13 E5 85 C8 60 20 13 < F4> 1900:E5 8D FD 02 60 A9 12 20 < 75 > 1908-A9 11 48 20 18 C2 A5 C8 < CF > 1910:8D 78 02 A2 60 A9 00 90 < 00 > 1918-44 03 49 00 90 48 03 68 < C5 > 1920:40 FE 05 A2 06 86 01 20<A2> 1928:F8 C4 20 13 R5 A2 OD A0 < E4 > 1910 23 86 F1 84 F4 A2 06 29 < 57 > 1938:P0 49 10 A8 A5 D4 20 B4 < 23 > 1940.03 40 B9 C4 20 1B C2 A4 < EF > 1948:08 A2 60 40 90 02 A6 B4 < 7E > 1950:00 05 A5 C2 20 96 C2 A6 < 6F > 1958 B4 A9 05 20 AD C2 20 02 < 58 > 1960:05 4C B9 C4 A9 9B A6 B5 < 6F > 1968: AB 20 AF C2 BD 4A 03 85 < 89 > 1970: 2A BD 4B 03 85 2B 20 DE < 77> 1978:24 98 40 8F C4 85 C0 86<57> 1980:01 40 AB 04 A9 04 20 06 < 33 > 1948, 62 A5 B4 AC 7E E6 A9 08 < 21 > 1990:20 C6 C2 85 B5 60 A0 07<50> 1998:84 C1 48 20 AB C4 20 FD < 89> 19A0:04 A0 03 84 C0 68 A0 00 < 10 > 1948:20 DC C3 A9 07 60 A9 FF < FO > 1980:20 A9 00 48 A9 04 20 06 < 03 > 1988 C2 68 48 A9 07 85 C0 85 < CC > 1900: CA 20 AB C4 AD DE 20 04 < F2 > 1968:05 20 B9 C4 AD 80 05 0D < 58 > 1900:81 05 DO 38 A2 8C 18 A5 < AA > 1908:80 7D 00 05 A8 A5 81 7D < 48> 19E0 01 05 CD E6 02 90 0A DO < FE > 19E8 05 CC E5 02 90 03 4C D4 < 41> 19F0: P8 95 01 94 00 CA CA BO<4B> 19F8 82 80 DB 20 6E C3 20 59 < CA > 1400 P5 A9 00 85 CA 68 F0 01 < F5 > 1A08.60 40 68 E6 A9 00 85 CA < 45 > 1A10-4C D1 F8 A9 08 20 06 C2 < 36 > 1A18:A9 08 85 CO A2 80 38 85 < 4C> 1A20 00 E5 80 90 00 05 E8 B5 < 00 > 1A28.00 E5 81 90 00 05 E8 E0 < 43 > 1A30: BE 90 EB 20 AB C4 AD DE < 20 > 1A38:20 04 C5 20 B9 C4 20 AB < E0 > 1A40-C4 A5 82 85 F3 A5 83 85<F6> 1A48, P4 AC 8D 05 88 98 AC 8C<EB> 1A50:05 20 06 05 20 89 04 40 < D5 > 1A58: FB C4 A9 OF 20 9C C3 4C < 6C > 1460:48 03 49 04 20 90 03 49<75> 1A68:00 40 EA 02 48 A2 10 86 < 77> 1A70:F3 A2 23 86 F4 A2 07 68 < DF > 1A78. A8 A9 80 20 B4 C3 20 B9 < 9E> 1A80:C4 A9 07 60 48 A9 03 20 < AA > 1A88:AD C2 68 9D 48 03 98 9D < 9D > 1A90:4A 03 20 0D C5 4C AB 2B < 57> 1A98.20 13 E5 20 A9 03 85 CO < 35 > IAAO 20 A6 G4 20 13 E5 48 20 < A5 > 1AA8:13 E5 A8 68 48 98 48 A4 < F2 > 1ABO A8 C8 C4 A7 BO 1A 20 00 < C3 > 1008.20 89 C4 A5 CO C9 07 DO < 62 >

1488:E4 20 73 C5 20 AB C4 68 < 3C> 1ACO: 9D 4B 03 68 9D 4A 03 20 < 31 > 1AC8:02 C5 20 93 C5 4C 39 C4 < P9> 1ADO: A9 07 A2 23 A0 05 20 71 < 88 > 1ADB: DA 4C E9 C3 20 A6 C4 A9 < 5D> 1AEO OD 20 1A C5 98 4C 20 C5 < 29 > 14E6, 49 26 20 51 C5 BD 40 03 < 38 > 1AFO: 8C 4D 03 20 22 05 20 AB < C1> 1AF6-C4 BD 4E 03 4C 20 C5 20 < DD > 1800. A6 C4 20 13 E5 20 AB C4 < 30 > 1808.45 D4 90 40 03 A5 D5 90 < EF > 1B10:4D 03 20 13 E5 20 AB C4 < A5 > 1B18:A5 D4 9D 4E 03 A9 25 85 < 98 > 1820:00 40 56 05 20 90 04 20 < 38 > 1828:13 E5 A6 C1 20 98 C2 A4 < 88 > 1830: AB CR CA A7 90 P1 60 R1 < CF > 1838-84 C9 1C PO DE 20 DD C6 < BO > 1840 20 20 C5 A4 A8 C8 C4 A7 < 73 > 1948:90 F3 60 20 A6 C4 20 AB < 30> 1850.C4 20 04 C6 AA 98 20 BF < 88> 1858-C4 8A 20 20 C5 A4 A8 C8 < 2F > 1860:C4 A7 90 RA 60 20 18 C2 < CF > 1868: A2 60 DO E5 B1 8A 09 10 < 75 > 1970 FO 04 A9 00 FO 03 20 78 < F6 > 1878: DD 85 C1 45 C1 DA DA DA < 35> 1880-0A AA 10 E0 A9 14 40 DC < 2E > 1B88: F8 20 AB C4 BD 43 03 10 < 3D > 1890 D3 A0 00 BC PE 02 C9 80 < DA > 1898.00 09 84 11 A6 CA PO C4<7A> 1BAO:4C 5D E6 A4 C1 C9 88 PO<45> 1848 OF 85 B9 C0 07 D0 03 20 < 58 > 1880: F8 C4 20 D1 F5 4C DE F8 < 71 > 1888.CO 07 DO ED A2 5D E4 C2 < 6D > 1800 DO E7 20 F8 C4 4C 6E E6 < 2C > 1BC8-20 AB C4 FO 97 A9 00 40 < B4 > 1BDO: 1A C5 AO FF A9 00 9D 49 < 17 > 1806:03 98 90 48 03 A5 F4 A4 < 04 > 1BE0:F3 9D 45 03 98 9D 44 03 < 8E > IBE8:A5 CO 9D 42 O3 4C 98 24 < 57 > 18FO AC OD 48 98 48 20 00 E4 < 9F > 18F8:68 85 D5 68 85 D4 20 DC < 44> 1000:28 40 00 E5 A9 00 A2 07 < D8 > 1008:9D 00 D2 CA 10 FA A0 07<14> 1010:84 01 20 F8 04 06 01 D0 < 68> 1018-F9 60 C8 C4 A7 B0 E5 A9 < A9 > 1020 00 85 00 20 46 04 20 18 < 54 > 1028 05 40 B9 C4 A2 06 86 F2 < 55 > 1030 BD 60 05 20 96 02 A6 F2 < 8F > 1038.CA 10 F3 60 9B 59 44 41 < BF > 1040,45 52 98 20 DC E4 A5 D4 < 10 > 1048:85 F3 A5 D5 85 F4 A4 D6 < 1B > 1050: A6 D7 F0 02 A0 FF B1 F3 < FD> 1058 85 97 84 98 A9 98 91 F3 < EC > 1060:85 92 60 A4 98 A5 97 91 < 33 > 1068: F3 A9 00 85 92 40 AB 28 < DC> 1070:A9 06 20 06 02 A2 70 20 < E6 > 1078.04 06 30 07 A2 00 20 98 < 87 > 1080 02 10 F2 98 48 A2 70 20 < 1E > 1088 FD 04 68 09 88 FO 03 40 < 1P > 1090.DC F8 60 A9 20 20 A9 23 < 61 > 1098 20 A9 24 20 A9 21 85 CO < F5 > 1CAO.A9 07 85 C1 A9 00 A8 4C < 8C> 1CAB : DC C3 A9 OB 2C A9 O7 48 < DF > 1080 20 A6 C4 20 OC E5 20 AB < DC > 1CB8:C4 A5 9B 9D 44 03 A5 9C < 6C > 1000.90 45 03 A5 D4 90 48 03 < E7 > 1008:A5 D5 90 49 03 68 20 1A < 52 > 1000.05 40 A9 C2 A9 07 85 C0 < 68 > 1CD8:A0 00 4C 04 C5 20 F4 24 < DC > 1CEO+CO 80 B0 01 60 4C A9 C2<9F> 1CE8-A9 08 2C A9 07 85 CO 20 < B3 > 1CFO+9C C4 20 68 E5 20 A8 C4 < D3 > 1CF8 A9 D4 85 F3 A9 00 85 F4 < C5 > 1D00, A0 06 20 04 05 20 AB 2B < F8 >

1D10:03 20 CO E5 A4 A8 C8 C4 < 31> 1D18:A7 90 D7 60 A4 A9 D0 32<05> 1D20.06 AA A6 AA 06 AA BD 20<89> 1028: 21 20 ED E5 A0 G2 BD 41 < A6 > 1030-21 91 90 C8 80 61 21 91 < 70 > 1D38-90 C8 RD 81 21 91 90 C8 < DE> 1D40:80 A1 21 91 90 08 80 01<7E> 1048.21 91 90 C8 BD E1 21 91 < C4 > 1050 90 60 A9 80 85 B1 60 E6<1A> 1D58-BC A4 49 68 68 40 31 E4 < 20 > 1060 49 40 85 B1 24 B1 10 06 < 39 > 1D68-A5 AA 85 AF C6 AA A5 80 < 38 > 1070:A6 FO 07 C6 B0 20 16 E5 < 4F > 1078-30 19 84 98 85 97 20 16 < E7 > 1080:E5 30 10 85 F5 84 F6 20 < 45 > 1D88-6E E5 24 B1 50 06 A9 00 < B6 > 1090.85 81 60 4C 28 E5 46 D2 < 75 > 1D98 90 F9 A5 F5 C5 D6 A5 F6 < 78 > 1DAG E5 D7 BO EF A5 97 C5 D8 < F5 > 1DAB A5 96 E5 D9 BO E5 A5 D9 < 74 > 1DBD. DO 10 A4 D9 88 DO 08 A5<17> 1D88 F5 85 F7 A5 F6 85 F8 4C < 85 > 1DC0=14 C7 A0 00 84 F7 84 F8 < 68 > 1DC8 AO 10 46 D9 66 D8 90 00 < 68 > 1000 18 A5 P7 65 P5 85 P7 A5 < F5 > 1DD8 F8 65 F6 85 F8 06 F5 26 < 66 > 10E0 76 88 D0 E6 18 A5 97 65 < 61> 1DE8 F7 85 F5 A5 98 65 F8 06 < 30 > 1DFO F5 2A 85 P6 A8 A5 P5 GA < O6> 1DF8 26 F6 65 F5 AA 98 65 F6 < 27 > 1E00 A8 BA 65 D4 AA 98 65 D5 < E8 > 1E08 A8 8A 65 SC 85 25 98 65 < 96 > 1E10 8D 85 F6 24 81 10 2E A0 < 80 > 1E18: AF 66 AA C6 AA AO OO 84< FE> 1E20:B1 BD 40 21 91 P5 C8 BD < A4> 1E28 60 21 91 F5 C8 BD 80 21 < 10 > 1E30 91 F5 C6 BD A0 21 91 F5 < 4C> 1E18 C8 BD C0 21 91 F5 C8 BD < 50> 1E40 E0 21 91 F5 60 E6 AA A6 < A3 > 1E48 AA AO OS B1 F5 9D EO 21 < 7C> 1E50-88 B1 P5 9D CO 21 88 B1 < E6> 1858 F5 90 A0 21 88 B1 F5 90 < 06> 1E60 80 21 88 B1 F5 9D 60 21 < 37 > 1E68 88 81 P5 9D 40 21 5E 00 < CC> 1E70 21 60 A5 B0 F0 07 20 0F < 8F > 1E78 C8 84 96 85 97 20 OF C8 < 10 > 1E80 38 E9 01 85 F5 98 E9 00 < 63 > 1E88 85 F6 20 6E E5 A5 B1 10 < 9A > 1F90 08 05 B0 85 B1 A4 D9 A5 < 44 > 1E98 D6 40 D0 C7 A5 D6 A4 D7 < DD > 1EAO A6 B0 F0 10 C6 B0 C4 96 < AB > 1EAB 90 30 00 04 05 97 90 37<12> 1EBO A4 98 A5 97 38 E5 F5 85 < 87 > 1EB8 D6 AA 98 E5 F6 85 D7 90 < AB > 1ECO 26 AB DO 03 BA PO 20 20 < 52 > 1EC8 OF E4 18 A5 D4 65 F5 85 < DD > 11.00 U4 A5 D5 65 F6 85 D5 24 < 15 A 1ED8 B1 10 01 60 40 JA E5 20 < 44> 1EEO 16 E5 DO F7 AA DO P4 A9<OF> 1EE8:05 40 DC F6 20 DC E4 A5<91> 1EFO D4 85 99 A5 D5 85 9A A5 < 65 > 1EPB D6 85 A2 A4 D7 84 A3 A4 < 90 > 1700 A9 FO OF A9 80 85 B1 20 < A2 > 1F08-31 E4 A5 D7 A4 D6 26 B1 < 53> 1910 BO 07 20 DC E4 A5 D9 A4 < B5 > 1F18 D8 C5 A3 90 06 D0 D8 C4 < 44> 1720: A2 BO 04 B5 A3 B4 A2 18 < 66> 1F28 A5 D4 85 98 65 A2 A8 A5 < AE > 1F30:05 85 90 65 A3 AA 38 98 < BA > 1F38 E5 BC 85 F9 8A E5 8D 85 < 8E> 1F40: FA 20 5D 26 A5 D3 20 B3 < AC> 1F48:E4 38 45 P9 E5 D4 A8 45 < 75 > 1F50: FA E5 D5 AA A9 02 25 81 < 6A> 1P58: FO OF A9 OO 85 B1 E4 D7 < ED>

1760:90 06 DO 05 C4 D6 B0 01 < 8A >

1F68:60 84 D6 86 D7 4C CO E5 < 67> 1770.44 A8 C4 A7 90 O1 60 20 < FE> 1778:00 E4 46 D2 B0 67 38 26 < 41> 1F80-D2 30 65 A5 F5 69 D1 85 < 6E> 1788 F5 85 D6 A5 P6 69 00 30 < 49 > 1790-54 85 07 85 P6 45 97 69 < 29 > 1F98.01 85 D8 A5 98 69 00 85<F1> 17A0.D9 30 42 A0 00 84 77 84 < 1D> 17AB, FB AO 10 A5 F5 4A 90 OF < 16> 1FBO: 18 A5 P7 65 D8 85 F7 A5 < C1 > 1FB8. F8 65 D9 B5 F8 30 26 66 < 80 > 1FCO: P8 66 F7 66 F6 66 F5 88 < 54 > 1FC8:D0 E1 06 75 26 F6 30 15<33> 1FD0: A6 F6 A5 F5 OA 26 F6 30 < C7> 1FD8-OC 65 F5 85 F5 A8 8A 65<30> 1280: P6 85 P6 10 17 4C 28 E5 < 58 > 1FE8: A9 00 85 D6 85 D7 A4 F5 < AE> 1FFD 84 D8 A5 76 85 D9 D0 D4 < A7> 1778:00 00 FO E9 A2 SE 20 88 < B4 > 2000:25 38 45 97 25 80 85 04 < 43 > 2008-A5 98 E5 8D 85 D5 20 CO < 7D> 2010:E5 A9 00 A8 A6 F6 P0 0A < 96> 2018:91 97 C8 DO PB E6 98 C4 < C8 > 2020:00 F6 A6 F5 F0 06 91 97 < 39 > 2026 C8 C4 D0 FA 4C A0 C8 20 < 29 > 2030:C5 C9 A5 BA 85 BE A5 88 < 49 > 2038.85 BY A5 A1 AA OA A8 B1<A8> 2040-80 65 8B C8 B1 80 65 8A < 32> 2048 AC D1 8A D1 8A DO 13 86<91> 2050: B1 8A C5 A0 BO 13 A0 02<77> 2058:B1 8A 65 8A 90 E8 E6 8B < 8] > 2060 BO E4 90 03 18 90 EF 38 < 20 > 2068 60 D0 FC 18 60 A9 C1 2C<1C> 2070 A9 C2 AA G8 81 99 D0 03 < F5 > 2078 C8 81 99 49 80 20 ED E5 < C3 > 2080.8A D1 90 FO 33 91 90 A5 < 48 > 2088 99 AD 02 91 9D 08 A5 9A < 6F > 2090 91 9D 4C E8 C9 A5 99 48 < A2> 2098:45 94 48 49 00 48 91 80 < 68 > 20A0. G8 C8 D0 FA A5 89 85 9A < 86> 20AB: A5 BB B5 99 A0 04 B1 99 < 40 > 2080.09 4F FO B9 C9 50 FO B8 < 06 > 2088 AO 01 B1 99 0A BO 1B A8 < B8 > 2000: B1 80 D0 09 A5 9A 91 80 < 84> 2008-08 A5 99 91 80 18 A0 02 < 59 > 2000.B1 99 65 99 90 D4 26 94 < 76 > 2006 B0 D0 A5 88 85 99 A5 89 < P4 > 20E0 85 9A A0 00 B1 80 D0 00 < 80> 20E8: A5 9A 91 80 C8 A5 99 91 < 30> 20F0:80 4C 2B CA 85 9A C8 B1 < 14> 20F8-80 85 99 C8 D0 E6 68 85<95> 2100:9A 68 85 99 60 A9 1E 4C < 91> 2106 DC F8 B1 8A C8 C4 A7 80 < 31> 2110 1A C9 1C DO 1A E6 A8 20 < E8 > 2118:4F E4 A5 D2 C9 C2 D0 E5 < 3E> 2120:A0 00 B1 D4 AA C8 B1 D4 < 27 > 2128-A8 BA 60 A9 00 A8 60 4C < E0 > 2130 13 E5 20 3A CA CO 00 30 < 5A > 2136 09 85 87 84 88 A9 00 85 < 48 > 2140:86 60 4C 28 E5 A5 B7 85 < A2 > 2148 AO A5 B8 85 A1 20 62 C9 < 76> 2150. A5 6A 85 F3 A5 88 85 P4 < P6> 2158:A5 8E 85 8A A5 BF 85 8E < BC> 2160-A0 00 B1 F3 85 B7 C8 B1 < 83> 2168: F3 85 88 C8 B1 F3 85 F5 < 32 > 2170 84 F2 A4 F2 C8 81 F3 85<72> 2178: P6 C8 84 F2 B1 F3 C9 O1 < JB> 2180: FO 23 A4 P6 C4 P5 B0 G3 < 88> 2188.88 90 E9 88 64 P2 A0 01<76> 2190:81 73 30 42 38 A5 72 65 < 97 > 2198: F3 85 F3 A9 00 85 86 65 < 91> 21A0: F4 85 F4 90 B8 A9 00 85 < 83 >

Listing »Turbo-Basio» (Fortestzung)

## DATA BECKER HIPS ZU



Das soilte ihr erstes Buch zum CPC-8128 seint CPC-8128 für Einstetger ist eine sehr leicht verständliche Einführung in Hand-habung und Einsotz der CPC-8128, die keinerfeit Vorkenntnisse voraussetzt. Dazu eine Einführung in BASIC, wobel Sie eine komplette Adressenverwaltung erstellen, die Sie anschließend nutzen können. Unonfbehrlich für jeden CPC-6128 Einsteiger! CPC-8128 für Einsteiger, cp. 200 Seiten, DM 29.— (Pracheint au. November)



Rund um den CPC 464 viele Arregungen und wichtige Hilfent von Hordworeaufbau, Behlebssystem. BASIC-Tokens, Anwendungen der Windowtechnik und sehr vielen interessonten Programmen bis zu einer umfangreichen Datetverwahrung, Saundeditor, komfortablem Zeichengenerafor und kompletten Listings spannender Spilere bislet dieses Buch eine Fülle von Möglichkeiten. Diese Tigs kommen von den DATA BECKER Speziolisten.

CPC 464 Tips & Tricks, 271 Selten, DM 39.—



Alles über Fioppyprogrammerung vom Einsleiger bis zum Proff Notürken mit ausführlichem ROM-Listing, einer äußerst komfortablen Ostelverwaltung, einem hillreichen Olsk-Manager Dazu eine Fundgrube verschiedungr Programme und Hilfsroufinen, die das Buch für jeden Fioppy-Anwender zur Pflichtlektüre rindchen!

Dos Roppybush zum OPO, 353 Seiten, DM 49.—



Wer sich für den Schneider CPC 484 entschleden hal, der finder hör den opilmaten Einsilegi Neben den wichfligsten Hinweisen zu Hondhabung und Anschlußmöglichkellen werden Sie schriftweise in die Progrömmerstellung eingeführt. Zohlreiche Abbildungen und Bildschirmfotos ergänzen den 19kt Das ideale Buch für jeden, der mit dem QPC 484 des Computern beginnen will!

CPC 454 für Einsteiger, 206 Seiten, DM 29.—



Der Z. Band CPC Tips & Tricks ist für alle CPC Besitzer interessant. Ob sie nun einen 484, 684 oder 6128 besitzen! Aus dem Inhalt Menuegenerator, Maskengenerator, BASIC-Befehlsenweiterungen, Programmerhilfen wie Dump. BASIC-Zeile von BASIC aus erzeugen, wichtige Systemroutinen und deren Nutzung, Beschleunigen von Programmen u.v.m. Wer nach mehr über seinen CPC wissen will, der kommt an diesem Buch nicht verbei.

CPC Tips & Tricks Band It, 250 Selten, DM 39,—(Erechelnt so. November)



Endlich CP/M beherrschen! Von grundsötzilchen Erklörungen zu Speicherung von Zohlen, Schreibschutz oder ASCII, Schnittsiellen und Anwendung von CP/M-Hitfsprogrammen. Für Fortgeschrittene: Fremde Diskeitenformate lesen, Erstellen von Submit-Oateion u.v.m. Dioses Buch berücksichtigt die Versionen CP/M 2.2 und 3.0 für Schnalder 484, 684 und 6128.

Das CP/M-Trainingsbook zum CPC, 260 Seiten, DM 49.—



Ein Muß für jeden, der sich professionell mit dem CPC 684 oder dem CPC 6128 beschöftigt. Einführung in dos System, den Prozessor, des Gate Array, den Video-Controller, den Schniftstellenbousteln 8255, den Soundahlp, die Schniftstellen. Mit Disossembler und auslührlichen Kommentaren zu den Routinen von Interpreter und Betriebssystem. Ein Superbuch, wie alle Titel der INTERN-Reihel

CPC 564/6128 Intern, cq. 400 Seiten, DM 59.--



Mützliche und pillflige ideen rund um Freizeit und Alliegi Denn auch Ner ist der CPC ein kleines Genle. Das zeigen Programme mit Beschreibung und Beispleien zu: Leite Benzinverbrouch – Geid und Kredlt – Schreiben und Verwalten – Stoot und Steuer – Houshollisorganisation – Stricken, Fußboll, Blumenpflege – Kinder und Schule – u.v.m. Dazu im Anhang wichtige BASIC-Anweisungen und Fehlermeldungen Das Ideenbush zum CPC 464, 664 & 6128, 294 Seiten, DM 39,—



Wer PEEKS und POKES zum CPC 464 kennen und enwenden will, der findel hier umfgesende Information! Sie reicht vom Adreibereich des Prozessera über Betriebssystem und Inferprotot bis hin zur Einführung in die Maschinensprache Odzu Programmierhilten, Roulinen sowie reichrich Moterial zu den Themen Grafiktunktionen, Massenspelicherung und Peripherie, Tricks und Formein in BASIC und RAM-Pages!

Peeks & Police zum CPC, 180 Seiten. DM 29.--



Wirklich dijg Gehelmnisse des CPC 464 lüflei dieses Standardwerk Neben dem kommantiorien BASIC-ROM-Usting anmölt es Kapitie zu Speicheraufeilung, Prozessot Besonderheiten des 280, Gate Array, Video-Controller und Video-Rom, Soundchip, Schnittstellen, Betriebssystem, Routinatutzung, Character-Generator, u.v.m. Für den lartgeschriftenen BASIC-Programmierer unentbehrlich, für den Assembier-Programmiener als absolutes Mußt.

mierer ein absolutes Muß! CPC 464 Intern mit kommentiertem ROM-Listing, 546 Solten, OM 69.—



CPC 464 BASIC? Kein Problem! Mit diesem Italningsbuch lernen Sie von Grund auf nicht nur die einzeinen Befehle und ihre Anwerdungen, sondern auch einen richtig soberen Programmierstil. Von der Problemensiyee über den Daterfüßpian bis zum Tertigen Programm. Dazu viele Übungsaufgaben mit Lösungen und zahlreichen Beispielen. Schlichtweg unerfübehr-

Dos BASIC-Troiningsbuch zum CPG 464, 285 Seiten, DM 39.—



Von den Grundiagen der Moschinenspracheprogrammierung über die Arbeitiweise des 280-Prozessars und einer
genquen Besahreibung seiner Befehle bis
zur Senutzung von Systemroulinen ist alles
ausführlich und mit vielen Beispleien
erklän. Im Buch entholten sind Assembler,
Disassembler und Monitor ols komplette
Anwenderprogramme. So wird der Enslieg
in die Moschinensprache leichigemochti
Des Moschinensprachebuch zum CPC
464, 330 Seiten, DM 38,—

Aus Deutschlands größtem Verlag für Computerbücher

## CPC 464, 664 & 6128



Spazielt für den Hobbyelektronikat, der metrique seinem CPC mochen mochtel Von nutz ichen Tips zur Platinenhersfeltung über Agreßdecodierung, Adapterkarten und Interfaces bis zu EPROM-Programmier board und Programmemetzfeil oder Motorsteverung für Gleich- und Schriftschallmeteren werden mochbare Enweilerungen ausführlich und proxisnah beschrieben Am besten gleich onfongen! CPC Hardware-Enreiterunges. 445 Seiten, DM 49.-



Dos Superbuch zum 280 Prazessori Systemarchitektul Phoeschreibung Register Befehlsaustuhrung Flogs CPU-Software Anschluß von Systemboustemen, sarialla parallela Datanubertroguna Zöttler Timerbaustein Z80-C1C und Befehl satz. Alles austumnion beschrieben und mit vielen Abbildungen. Als Lehrbuch und Nochschlogewerk für reden Maschinenspracheprogrammierer unentbehillicht Ons Prozessorbuch zum ZBO, 560 Seitem,



Nutzen Sie die außergewöhntlichen Graftkund Soundmöglichkeiten des CPC 464 Naturtich mit vielen interessanten Beispie len und Programmen Grefikgrundlagen. Spirites Shapes Strings mehrtarbige Darsteilungen. Koordinationstransformation Verschiebungen Drehungen, Rosenon 3-D-Funktionspietter CAD Synthesizer Mint orget Hallkarven a v.m. Dieses Buch wird

CPC 464 Graphik & Sound, 220 Selten. DM 39.--



DFÜ für Jadermann mit dem CPC bietet eine gusführliche und verständliche Einführung in das Gebiet der Datenfernübertragung: was ist DFU BTX DATEX Mailbox otles uper Moderns und Koppler Begriffs erklörung Originate Answer Half Duplex usw eine serielle Schomstelle am CPC RS-232 V 24 simulari Maliboxsoftware serbstgesmold Postbestimmungen u.v.m. Steven Sie mit diesem Buch in die Welfder Dotennetze und Datenfernübertrogung

DFO für Jedermann zum CPC, äber 250 Seiten, DM 39, - (Erscheint co. Nov.)

## **Textomat**

Deutschlands meistgekoufte Textveterbeitung biefet Profil elatung zum Hobbyprola! TEXTOMAT in Stichworten:

Diskettenprogramm dutchgehend menuegestauert deutscher amerikanischer Zeichensatz - Rechenfunktio-nen für alle Grundrechengrien – ubei 17.000 Zeichen pro Text Im Speicher Deliebig longs faxte durch Verknup fung - 80 Zeichen pro Zeite Buch mit ein oder zwei Flop 27 Forben für Rohmen-Hintergrund-Bildschlirtrforba es können Trennvorschädige gemacht werden - Word-rap Tabukatoren Seitennumerierung - Proportienal WIGD schrift auf entsprechendem Drucker Zuweisungstabelle für ASCH-Code - frei definierbare Steuerzeichen, z.B. für Indices. Schaftarten, unterstreichen, Formate - umlangreiche Formularanpassungen Brackoperationen "Suchen und Ersetzen' - Settenbrieferstellung mit DATAMAT - formanerte Ausgabe auf dem Bridschirm Anpassung an last jeden ausfuhr iches Handbuch mit Jaungsiekhon -Komplett nur DM 148 für CPC 464 684 und 6128, die richtige Version wird automatisc's geladen



### Textomat Plus

Neues Textverorbeitungsprogramm der Superlative. Erbeblich erweiterte, seistungsstärkere TEXTOMAT-Version. Bietet alle Möglichkeiten von TEXTOMAT und zusötzlich + ergonomische, schreibmoschinenöhmliche Texteingobe

arbeitet grundsätzlich im 80 Zeichenmodus + 7 dynamisch verwortete Textbereiche im Speicher. Zwischen beiden Texlan konn beliebig him und tergeschöftel sowie kopierl wer-den. Wahtweise Menuesteuerung oder schnelle Direktonwahl der Funkhonen. 10 Floskeltosten für höulig wiederkeitrende Worte oder Redewendungen. Sehr komfortable Cur-(vor/zurück - Zeichen/Worl/Satz, Absotz) Trennvorschläge nach deutscher Grammatik + Kopf- und
 Trennvorschläge nach deutscher deutscher de hartinger Setten-Fußzellen wöhrend des Textes änderbor + bedingter Selfenwechsel + BASIC Programme können eingelesen, edihert und abgespeichert werden, dabei automatisch ASCII Umund Rückwandlung + Suchen und Ersetzen mit vielen Optionen und Joker (vor/rückwörzt – Klein/Großschreibung – ganze Wörter) + komplettes Terminolprogramm zum problemlosen Senden und Emptangen von Texten sowohl zum Holb- als ouch Voliduplexbehleb

TEXTOMAT PLUS für CPC 6128 koutet DM 198.-



Deutschlunds melstgekaufte Dateiverwaltung biztel einlgas, was in dieser Preisklasse bishor unvarstellbar schien menuegesteuertes Diskertenprogramm, dodurch extrem einfach zu bedienen - für jede Arl von Doten - vötlig frei

gestombare Eingobernoska – 80 Zeichen pro Zeile – Hordcopy - 50 Feider pro Octensatz - 512 Zeichen pro Dalensatz - bis zu 4000 Datensätze pro Datel je nach Umfang - 27 Forben für Rand, Hintergrund und Buchstaben - Schnimstede zu TEXT MAT Benutzung von Rechenteldern - Anzeige des Diskeneninholtes - idult mit ein oder zwei Fioppys komplen in Masumnensprache dadurch extrem schnell - deutscher amerikanischer Zeichensatz - fast jeder Drucker ist anschließbar - duplizieren der Datendiskette gute Benutzerführung. Hauptprogramm komplett im Speicher. Kein idshoes Nochloden deutsches Handbuch mit Joungsleit-Sie konnen jeder Datensatz in wenigen Sekunder suchen nach beliebigen feldern selekberen - noch allen Feigern auf oder absteigend sortieren - Listen in vollig freem Format drucken - Etiterten drucken, Komplett nur DM 148, För CPC 484, 664 und 6128, die

tichinge Version wird peromotisch geladen.



## Profimat CPC

Zur Programmierung in Maschinensproche benötigt man elpen Assembler Doch Assembler ist nickt gleich Accombior

Deshalb giot es PROFIMAT nun auch für die SCHNEIDER Rechner Durch den integrierten Editor wird das Arbeiten mit PROFIMAL Jum Vergnugen Verketten von Queitteisten für besonders lange Assemblerprogramme ist selbs herständhon-magisch, PROF MAT für den SCHNEIDER ist ober mehr dis nur en Assembler er ist gleichzeitig auch Manifor Der abso lute Crow dieses Assemblers at die Möglichkeit die frisch assemblierer Programme im FRACE Modus (Einzelschriff) laufer zu lassen und so jede Anderung an den CPU-Registern verfrigen zu können PROF MAT ist her verschiebbut will kee speciming in Konthist and large eigenen Moschnenprogrammen kommen Einfache Handhabung durch den komtombisen Editor quen für Antänger garantiert. Selbstverstanduch, beherrscht der Assembler auch die sogenahnten Pseudu Ops die bedingtes Assemblieren möglich mocher PROFIMAT CPC DM 99 - Linferbar ab ca. November für SCHNEIDER CPC 464 664 und 6128

## Budget-Manager

Der Budget-Monoger ist die universeile Bochführb sowolu für private Zwecks als ouch zur Planung. Überprochung und Abwicklung von Budgets jeglicher Art in Snichworter 43. Budgetsätze - 335 kontensätze - Bud-get und Krintenpiöne sind per Programmizu ersteden - volle

Menuesteuerung eneichtert die Arbeit Einzeichzeige von Konten De tronigkeiten Amortischen Zinsen Tirgung bis zur gemen Princhbing - Tobellen- und Graphikausgabe auf dem 8 discretin und dis Hards i py duf dem Druckes möglich zwei es i differen wird unterstutzt

FOR CPC 464 and 864. BUDGET-MANAGER DM 148,-

## Profi-Painter CPC

PROFI PAINTER, ein sensationelles Programm zwm Wolen, Entwerten und Zeichnen auf CPC Computern Den berühmten Vorbildern der 32 bit-Welt steht PROFI PAINTER komm nock und übertrifft diese sogar is meuchen Punkten. Zum Erstellen, Korrigieren, Sichern und Drucken von Groff-tun. PROFE PAINTER beinholter eine graffkorientilerte Benutzerschnittstelle. Dweitt den Bildschirm und mit Hilfe van deutlichen Symbolen kann jeder anfangen, Bilder, Graffben oder technische Zeichnungen zu erstellen. Mit dem Joystick bewegen Sie den Zeiger un jede beliebige Stelle auf dem Bildschirm, ein Klick und die Funktion wird ausgefuhrt. Folgende Hillismittel stehen zur Verfügung:

der Bleistiff, mit dem Sie feine Linen zeichnen oder

der Pinset, in verschiedenen Größen und Formen, mit

- die Sprühdose, mit der Sie Gruffitis ersteller

der Farbeimer, mit dem Sie beliebige Flöchen ausfüllen der Radiergumm), mit dem Sie bestimmte Stellen wieder

- das (Lisea), mit dem Sie beliebige Limenzüge zeichnen

- das Rechteck, mit abgerundeten Ecken

die Polygone

das Lasso, mit dem Sie Bildausschniffe einfangen können. der Merkierungsroßinen, um Bildschirmbereiche zwecks weiterer Bearbeitung zu definieren

- die Textmarke, ab der Sie Text eingeben können

ous einem der filmt Zeichensötze

in einer der drei Zeichengrößen

in einer der funt Schrifterter

Folgende Optionen können Sie anwählen des Vergrößerungsmodus

das Ganze Serie Zeigen vorhandene Muster umdefinieren

Dos professionelle deutsche Spitzes gromm, komplett mit ausführlichem Handbuch für CPC 484, 664 oder 6126. PROFI PAINTER CPC DM 198.-

Lieterbar ab ca. November

Wash but a desired

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 0010

21A8-P5 A5 P5 C5 B6 B0 12 B6<P6> 2400-20 DC E4 A0 00 A5 06 D0 < D4 > 2180-72 A4 F2 81 F3 C9 98 F0 < 02 > 2408-06 A5 D7 F0 05 C6 D7 C6 < 49 > 2186 05 09 20 00 F2 E6 F5 D0 < FB > 2410 D6 AA 08 A5 E2 D0 06 A5 < 3C > 2100 E8 49 40 85 A6 E6 F2 40 < ED> 2418 E3 F0 20 C6 E3 C6 E2 28<58> 21C8-42 CB A4 F2 B1 F3 C9 20 < 68 > 2420 FO 16 81 D4 D1 E0 D0 0E < 15 > 2100:18 70 02 09 98 60 19 06 < 90 > 2424 E6 04 00 02 E6 05 E6 E0 < 40 > 21D8-4C DC F8 A9 3F 85 C2 B1 < 41> 2430:00 D3 E6 E1 00 CF 80 02<08> 21E0:84 C9 OF DO 12 20 86 E4 < 76 > 2438 C8 18 60 28 38 60 20 DC < D4 > 21E8 20 DD CB A4 A8 E6 A8 B1 < DA > 2440 E4 A5 D6 A4 D7 85 D4 84 < 37> 21F0:8A C9 12 D0 02 66 84 20 < 18 > 2448 05 20 DC 28 49 00 85 D2 < 43 > 21F8.4F E4 06 A8 90 05 20 78 < 66 > 2450 65 D3 4C 34 E5 20 16 E5 < P6> 2200.00 85 B4 20 AB 28 20 7E < 0C > 2458-A0 00 81 D4 40 79 D9 06 < 00 > 2206 · C2 20 58 CB 40 00 84 46 < E9 > 2460-AA 38 AD E5 02 E5 90 AA < 20 > 2210:84 72 20 4F E4 E6 A8 A5 < 38 > 2468: AD E6 02 E5 91 AB BA 40 < A3 > 2218:D2 30 23 20 C8 28 80 15<17> 2470-79 09 20 73 05 49 00 45 < 28 > 2220 20 FA CA DO 10 20 CO E5 < 90 > 2478 F2 20 C8 28 20 93 C5 90 < 62 > 2228:40 AC C8 A5 11 PO 01 60 < 88 > 2450 CB 4C 07 FB 20 DC E4 AD < 57 > 2230:06 11 40 A4 P5 A9 00 85 < 1E > 2488 00 31 04 40 79 09 20 73 < 54 > 2238:84 A9 08 40 DC P8 A0 00<44> 2490:05 AD 00 84 F2 84 D4 84 < 34 > 2240:49 11 80 42 20 84 49 84 < 27 > 2496 D5 20 68 EA 90 FB 20 93 < 2A > 2248:80 84 AA 84 B1 20 3A E5 < 82 > 24A0 05 40 70 09 20 00 E4 40 < 03 > 2250:06 F2 A5 F2 B5 F5 A2 FF < 60> 24A\$ 70 D9 A9 00 P0 0A A9 08 < 90 > 2258-E8 E6 F2 A4 F2 B1 F3 C9 < 83 > 2480 DO 06 A9 OC DO 02 A9 14 < 4C > 2260 98 FO 08 09 20 DO F1 24< A2> 2488:85 EC 20 16 E5 D0 0F 09 < 90 > 2268:A6 50 ED A4 P5 A5 A8 46 < 60 > 24CO-08 BO 08 65 BC AA BD 70 < OF > 2270:84 A2 F3 20 88 84 68 85 < 04 > 2408 02 A0 00 40 79 09 40 28 < 25 > 2278.AB 20 1F C8 24 A6 50 11 < 62 > 2400 E5 20 AB 28 AO 00 A5 D5 < 30 > 2280:E6 B6 A6 A8 E8 E4 A7 B0 < 40 > 2408.F0 03 20 13 D4 45 D4 48 < 63 > 2288:0F 20 FA CA 90 1A 40 BE < 78> 24E0 4A 4A 4A 4A 20 1E DA 68 < 42 > 2290: CA A6 A8 E8 E4 A7 90 08 < 99> 2425-29 07 09 30 C9 31 90 02 < FC > 2296:20 AB 28 A9 00 85 B4 60 < 61 > 24F0 69 06 91 F3 C8 60 20 16<05> 22A0:20 FA CA 90 03 4C 33 CB < 20 > 24F8 E5 20 05 DA 49 80 DO 38 < 20 > 2248:E6 F2 4C 42 CB A2 00 A5 < 6F > 2500 20 6E E5 20 BE 28 AD FT < 60> 2280:D4 9D 44 03 A5 D5 9D 45 < 85 > 2508 C8 B1 F3 10 FB 29 7F 91 < CE > 2258:03 45 06 90 48 01 45 07 < AC> 2510 F3 C8 15 F3 D0 25 AD FC < 12 > 2200:90 49 03 49 08 40 72 05 < 51 > 2518-02 AO OO C9 CO BO 1A 42<6A> 2208:00 DB F9 DF 20 05 E5 85 < 70> 2520 OF DO 91 DC PO 13 CA 10 < 48 > 2200:A2 84 A3 4C 50 26 20 05 < 40 > 2526 F8 20 00 06 40 68 DA 20 < 48 > 2206: E5 85 A2 84 A3 4C DE 25 < 93 > 2530-16 E5 A5 D4 BD C0 05 A0 < 69 > 22E0:20 98 E5 20 90 20 40 36 < E5 > 2538:01 A9 C0 A2 05 86 D5 85 < FC> 2288:85 20 98 85 20 97 20 40 < 64 > 2540.04 84 06 a9 00 85 07 85 < 6P > 2270:36 E5 20 90 E5 20 92 26 < 37 > 2548:D3 A9 83 85 D2 4C 3A E5 < 88 > 2278:40 36 E5 20 98 E5 20 00 < 37> 2550.06 AA A9 37 85 D4 A2 05 < 45 > 2300:28 4C 36 E5 A6 AA BD 40<19> 2558 AD GA D2 29 FO C9 AO BO < 5E> 2308:21 70 05 49 80 90 40 21 < 18 > 2560 F7 85 E0 AD 0A D2 29 0F < 15 > 2310:60 20 DC D5 90 62 70 60 < 48 > 2568:09 04 B0 #7 05 E0 95 D4 < 45 > 2318:80 50 20 DC D6 F0 48 D9 < 80 > 2570:CA DO E5 20 88 20 40 60 < C1 > 2320:57 20 DC D8 90 52 80 42 < FF> 2578.D9 20 86 DA 20 26 D8 4C<1A> 2328:20 DC D6 90 JD P0 38 B0 < 49> 2580:FF DA A6 AA BD 40 21 29 < 6A > 2330:47 20 DC D8 90 34 B0 40 < AD> 2588:77 90 40 21 60 20 6E E5 < 88 > 2338:20 DC D6 P0 38 D0 29 C6<3C> 2590:45 D4 29 7F 38 E9 40 90 < AD> 2340: AA A6 AA C6 AA BD 40 21 < DC > 2598:14 AA A9 00 E0 05 90 02 < A0 > 2348:30 41 21 0A 20 10 00 26 < 08 > 25AO-A2 04 95 05 CA 10 FB 20<41> 2150.06 AA A6 AA 06 AA ED 40<62> 2548:88 20 4C JA E5 E6 A4 60<99> 2358:21 1D 41 21 0A FO 08 DO < 96> 2580 20 29 D8 20 68 E5 A5 D4 < 79 > 2360:17 A6 AA 06 AA BO 40 21 < 12> 2581, 29 77 Ta E9 40 90 49 AA < 88 > 2368: FO DE A9 OO A8 FO CO A0 < 16 > 2500.49 00 ED 04 50 30 95 06 < 80 > 2375:03 20 40 02 49 40 00 04 < 21 > 2508:E8 90 P7 20 6E E5 A5 D4 < 31> 2378-A9 40 A0 O1 E6 AA A6 AA < 12> 2500:29 7F 38 E9 40 90 2F AA<2C> 2380 90 40 21 98 90 60 21 49 < 18 > 2508:E0 04 90 D1 A9 00 A8 15 < 8F > 2388:00 90 00 21 90 80 21 90 < 16> 25E0:06 94 06 E8 E0 04 D0 F7 < 19 > 2390:A0 21 90 C0 21 90 E0 21 < EC > 25E8-24 D4 10 17 A8 P0 14 A9 < 89 > 2396:60 A6 AA C6 AA BD 40 21 < 83> 25P0:C0 85 E0 A0 01 84 E1 88 < D5 > 23A0:0A FO C7 A9 80 6A DO D2 < 76 > 2578.84 82 84 83 84 84 85<79> 2348:44 49 89 43 20 09 2f 90<8E> 2600:20 9D 2C 4C 34 E5 06 D4 < 13 > 2380103 4C 2E D9 A4 AA C6 AA < A9 > 2608:20 90 28 90 P6 B0 E0 20 < 09 > 2388:A6 AA 06 AA 80 40 21 09 < E2 > 2610.6E E5 20 80 30 40 38 E5 < 60 > 2300:40 21 DO 20 04 90 02 E8 < A5 > 2618:20 6E E5 20 8A 30 4C 38 < 4A > 2620 E5 20 6E E5 20 48 31 4C < D3 > 23C8:88 8D 60 21 D9 60 21 D0 < F8 > 2300:1E 80 80 21 09 80 21 00 < 31> 2628 38 E5 20 6E E5 20 EE 2F < D6 > 2306:16 80 A0 21 D9 A0 21 D0 < 89 > 2630-40 38 25 20 6E 25 20 F2 < FE > 21E0:0E NO CO 21 D9 CO 21 DO< 1E> 2638:2F 40 38 25 20 6E 25 20<29> 2640, 44 2F 4C 38 E5 20 6E E5<00> 23E8:06 80 E0 21 D9 E0 21 60 < 77 > 2370:19 40 21 10 FA 6A 49 80 < 77> 2648:20 05 31 40 38 E5 40 9E<30> 21F8:24 60 20 DC E4 20 90 2E < 12 > 2650:D6 40 AC D8 A5 E9 10 P6 < 59 >

2658 40 28 25 20 98 25 45 20 < 09 > 2660 FO EZ 45 DA FO EZ 10 26 < CF > 2666 29 TF 85 D4 45 80 29 77 < 67 > 2670:38 E9 40 90 E3 A2 04 09 < 82 > 2678-04 PD GE BO 11 AL AS B9<C3> 2680 Ex 00 00 04 08 00 04 00 < 04 > 2688 F6 85 91 44 80 01 18 49 < 58 > 2690 00 64 48 45 E0 09 46 00 < 20 > 2698 40 A5 E2 O5 E3 O5 E4 O5 < FA > 26A0-E5 00 43 A5 E1 29 F8 4A<08> 26AB.85 PC 4A 4A 65 PC 85 PC < 34> 2680.A5 E1 29 OF 65 FC 65 FC < 87> 2686 24 85 25 46 FC 80 03 20 < 30 > 2600 58 2F 20 DJ 2E 45 PC FG < DE > 2608 50 20 Ft 25 20 98 26 80 < AC > 2600 09 46 PC 90 P7 20 35 2E < 8G > 2606 20 23 2F 20 9E 26 90 EZ < 40 > 2680 4C 2E E5 4C 25 E5 A5 E5 < 3C> 2628 48 15 24 48 15 23 48 15 < 80> 26F0 E2 48 A5 E1 46 A5 E0 48 < C2 > 26F8 20 F2 2F 80 E6 68 85 E0 < 60 > 2700 66 85 E1 68 85 E2 68 65 < 15 > 2708.23 68 85 24 68 85 25 20<15> 2710 9E 26 B0 CC 20 59 2F 80 < DC > 2718.07 68 10 04 05 D4 85 D4 < 7A > 2720:40 34 E5 A9 06 20 A9 00 < 10 > 2725 85 FB 60 20 16 E5 85 ED < 92 > 2730:64 E1 40 16 E5 20 5F DC < C5 > 2738-96 25 21 48 45 20 25 04 < 70> 2740-40 79 09 20 57 00 98 05 < 88 > 2748-E1 AS AS E0 05 04 40 79<40> 2750-09 20 5F DC 98 45 E1 A8 < F8 > 2758:45 20 45 04 40 79 09 94 < 23 > 2760-96 90 98 83 85 80 82 46 < 36 > 2768 30 70 80 27 67 47 20 13 < 02 > 2770 25 45 14 14 11 FD 11 C5 < 46> 2778:34 70 78 45 04 00 04 06 < 05 > 2760:05 30 05 06 D4 40 A5 D0 < F7> 2788-60 A6 AA CA E6 AA E6 AA < 51> 2790: 15 80 00 21 90 02 21 80 < 18 > 2798-01 21 90 03 21 84 69 20 < 99 > 27A0 AA 90 EE 60 20 50 DC 20 < 78 > 27A8 E4 DA 20 26 D8 40 10 D8 < 17> 27BO-A5 C3 4C PD D9 A5 BA A4 < CC > 2788-99 40 79 09 56 09 45 09 < P8 > 2700 FO FA 85 AF A9 00 85 94 < 04 > 2708 A4 AB 81 64 09 12 F0 40 < C3 > 2700:09 15 PO 74 C9 14 PO 76<96> 2708-09 15 FO 60 09 10 PO 54 < 85> Z750 20 00 54 06 A8 A6 AA 50< 77> 27E8.00 21 30 03 20 34 DA 20 < 3A > 2770 DC E4 46 95 20 A7 C2 45 < 29 > 2795.04 90 44 03 A5 05 90 45 < 00 > 2600.03 A5 D6 90 48 03 18 65 < AB > 2808.94 85 94 A5 D7 90 49 03 < E6 > 2810 05 D6 P0 B4 A9 06 20 FE < 49 > 2618:05 40 PC DC 44 94 C8 C4<DE> 2820 AF 90 09 18 A5 C9 65 AF < 50> 2828 85 AF 90 PG A4 94 04 AF < 1D> 2830:80 17 20 02 F2 E6 94 40<30> 2838 60 00 20 78 00 85 85 06 < 45 > 2840-A8 40 PC DC 26 A8 40 13 < 82 > 2848:E5 E6 A8 40 FC DC A4 A8 < 9C> 2850:88 B1 84 C9 15 PO 07 C9< 1E> 2658: 12 FD 03 20 94 C2 A9 00 < 01 > 2860-85 85 60 49 13 85 73 49<70> 2658,23 85 P4 06 38 A2 07 86<78> 2870-35 A9 00 A0 08 20 84 C3 < 35 > 2878 20 99 64 20 F2 00 46 F8 < 21 > 2860 C4 A9 57 20 A9 F7 65 FE < 96 > 2888 44 BO 88 98 FO 03 20 36 < \$2 > 2890:E5 85 DA 84 DB 20 DC E4 < 23 > 2898-20 90 22 20 50 24 18 45 < 09 > 28X0+94 65 DA 95 D4 A5 D5 65 < P7 > 28AB DB 65 D5 BO 22 38 A5 D6 < 3E >

2520-25 CA 65 06 A5 07 25 08 < A0 > 2488 85 07 90 13 85 06 70 0F < 32> 2500 35 45 DE 25 22 85 DC 45 < PO > 2508 27 25 27 85 20 80 03 40 < 90 > 2600 SE DE DE DE DA OD 82 EE DE CEO > 2008 A0 00 R1 20 51 D4 25 DE < BF > 26E8-00 30 45 D4 85 D8 45 D5<97> 2888 85 09 45 ED 85 E4 45 E1 < 49 > 2870:85 E5 A5 E3 85 DE A6 E2<99> 28F8 . 28 CA DO 04 05 DE 30 25 < 18 > 2900 B1 D8 51 E4 25 DF 00 GA < 57> 2908 CB DO EE E6 D9 E6 E5 40 < C2 > 2910 .20 02 26 04 00 02 26 05 < 91 > 2918-45 DC DO 04 06 DD 30 AF < A2 > 2920:06 DC 4C 06 DE A5 DA A4 < 13 > 2925 DB 40 79 D9 55 D6 85 D7 < \$3.> 2930:40 00 16 E6 36 E5 26 06 < 50 > 2938:90:08:18:85:06:65:07:95<27> 2940. 86 90 02 96 E5 88 00 E4 < 10 > 2948 60 4C 28 E5 20 05 E5 D0 < C1 > 2950 FB 45 A4 A5 C8 C4 A7 BO < FA > 2958:05 20 13 E5 D0 EB 68 D0<80> 2960-02 49 01 85 05 42 16 49<40> 2966-00 95 06 CA 10 FB 15 05 < C1 > 2970:85 ED ES 20 60 DE AS D4 < D4 > 2975 AZ 02 20 60 DE A5 D5 85 < BA > 2980 D6 A0 08 06 DC 26 DB 26<5A> 2968:04 06 06 90 11 18 45 DC < 18 > 2990:65 E8 85 DC 15 DB 65 E7 < BF > 2998 85 DB 90 02 EA DA 85 DD < 8D > 29A0 E2 20 37 DF 20 50 DF 20 < 10 > 2948: 17 DF 20 64 DF 20 4E DF < 71 > 2980:20 50 DF 20 4E DF 20 64 < 97 > 2988-07 24 E2 30 21 E6 E1 18 < 5C > 2900:A5 E3 65 E6 85 E8 A5 E4 < 97 > 2908 65 E5 85 E1 90 02 E6 E9 < 8E > 2900:38 A2 02 B5 82 P5 B9 95 < 78 > 2908 E2 CA 10 97 30 C3 A5 ED < 80 > 2920 FO 27 C6 ED 38 A5 DC E5 < 9D > 2923 E8 85 DC A5 DB E5 E7 85 < 02 > 2970 DE 90 02 06 DA 18 A2 02 < 34 > 2978-85 E2 75 DA 95 E2 CA 10<21> 2400:F7 30 9E 18 45 99 65 ED < 38 > 2A08 85 55 A5 9A 69 00 85 56<00> 2A10 60 A2 00 86 54 86 55 86 < PC > 2A18 56 60 38 A5 99 E5 E0 85 < 25 > 2A20 55 A5 9A E9 00 85 56 60 < CA> 2A26 16 A5 98 65 E1 85 54 A5 < 81 > 2A30:90 69 00 P0 0E 60 38 45 < 33 > 2438.98 23 21 85 54 45 90 29 < 45 > 2A40 00 00 PZ A4 C8 A2 60 20 < AC > 2A48:5E 24 CO 80 DO E7 4C 49<E0> 2A50:C2 84 96 A2 00 86 AF 85 < 8C > 2458-95 A6 F2 AC CO S1 95 FO < 19> 2A50 27 90 80 05 29 77 E8 51 < 58 > 2466 95 00 03 08 00 F3 04 F0<6E> 2470 - 15 BO 06 C8 B1 95 10 FB < B3 > 2478.38 E6 AF F0 00 98 65 95 < 70 > 2A50 90 05 86 96 80 D1 18 60 < 38 > 2A88 38 60 A9 04 40 DC FB A2 < 85 > 2A90:00 86 AF 84 96 85 95 A6<06> 2498: F2 A0 01 B1 95 F0 29 BO< P4> 2AA0 80 05 29 7F E8 C9 2E F0 < SI > 2AA8 DD 51 95 DD 03 C8 DD EF < 25> 2430 OA PO D3 80 05 C8 81 95<86> 2496.10 FB E6 AF 38 98 65 95 < FE > 2A00-90 03 B6 96 B0 CF 00 B4 < C7> 2AC8. F1 FF AD OD A9 11 8D A2<94> 2ADD:20 84 A9 84 80 84 AA 84 < CD > 2ADB:81 20 4F 84 80 66 20 3A < C4 > 2420:25 4C OF 24 85 48 44 80 < C1 > 2AES-CC 23 85 AC N/ A9 SE A2 < 15 >

Listing «furbo-Basic»
(Fortsetzung)

2480-20 Rh 24 24 05 40 90 0F < 11 > 24FR-44 PO 16 B9 42 20 06 49 < 25 > 2800:20 48 E4 4C 22 E4 A5 AB < 50> 2808:C8 99 A2 20 84 A9 40 07 < 63 > 2810:24 60 0A 80 40 24 60 2F < 8C > 2818:27 A4 A8 R6 A8 B1 BA 30 < A1 > 2820:5A PO 53 C9 OF 90 03 PO < A2 > 2928-27 60 C8 B1 8A 85 D4 C8 < 8D > 2830:81 8A 85 D5 C8 B1 8A 85 < 6A > 2838:D6 C6 B1 6A 85 D7 C8 B1 < 74> 2940-8A 85 D8 C8 81 8A 85 D9 < 44> 2848.08 84 A8 A9 00 85 D2 60< 58> 2850:08 81 84 A2 84 85 D6 85 < D9 > 2858:D8 C6 98 18 75 00 85 D4 < 98 > 2860: A9 00 85 D7 85 D9 75 01 < A4 > 2868:85 D5 98 65 D6 A8 A9 83 < E1 > 2870:65 D2 84 A5 18 60 C6 26<60> 2878:AB B1 BA 49 80 65 D3 20 < 6C > 2880-2D E5 B1 90 85 D2 A0 02 < 33 > 2888-81 9D 85 D4 C8 B1 9D 85 < E8 > 2890:05 C8 B1 90 85 D6 C8 B1 < 07 > 2896,90 85 D7 C8 81 90 85 D8 < 8E > 28A0:08 B1 90 85 D9 60 20 6E < F9> 2BAB-E5 A9 02 24 D2 D0 15 05 < 10 > 2880-02 85 02 4A 90 3F 16 A5 < EA > 2888.04 65 80 85 D4 A8 A5 D5 < 88 > 2800-65 80 85 05 60 20 13 E5 < 88 > 2808.10 FA A9 07 40 DC P8 20 < 20 > 2900 13 85 85 99 84 94 20 13 < 00 > 2808 E5 85 98 84 90 20 00 E4 < BE > 28E0: 20 6K E5 20 25 11 80 0A < F1 > 28E8: A5 D4 A4 D5 60 20 13 E5 < EE > 28F0:F0 D2 A9 03 2C A9 09 2C < 34 > 2878. A9 08 2C A9 0A 4C DC 1/8 < A6 > 2000 BO P6 BO EE E6 AA A4 AA < 4B > 2008:00 20 B0 EP A5 D9 99 E0 < E7 > 2010.21 A5 D6 99 C0 21 A5 D7 < 69 > 2018,99 AD 21 A5 D6 99 80 21 < 46 > 2020. A5 D5 99 60 21 A5 D4 99 < 15 > 2026:40 21 A5 D3 99 20 21 A5< FB> 2010-b2 99 00 21 60 20 00 E4 < 91 > 2018:44 A4 C6 A4 B9 E0 21 55 < B1 > 2040: D9 89 00 21 85 D8 89 A0 < 12 > 2C48, 21 85 1/2 89 80 21 85 06 < 20 > 2050:89 60 21 85 D5 89 40 21 < A8 > 2058:85 D4 B9 20 21 85 D3 B9 < OB > 2060.00 21 85 D2 60 C6 AA A4 < AB > 2068.AA B9 E1 21 85 E5 B9 C1 < F4 > 2070 21 B5 E4 B9 A1 21 B5 E3 < 3E > 2078-89 81 21 85 82 89 61 21 < A1 > 2080 85 E1 89 41 21 85 E0 40 < A5 > 2088-70 E5 A5 D3 20 ED E5 A5 < B7 > 2090 D2 91 90 C8 A9 D3 91 90 < 76 > 2098.08 A5 D4 91 90 08 A5 D5 < EC > 20A0 91 90 CA A5 06 91 90 CB < 1005 2CAB-A5 D7 91 90 C8 A5 D8 91 < 96 > 2080 - 90 C8 A5 D9 91 90 60 0A < D4 > 2088 2A 2A 2A AB 6A 29 78 18 < 77 > 2000:65 86 65 90 98 29 07 65 < 87 > 2008 87 85 92 A0 00 60 A9 00 < A3 > 2000 85 92 85 CA AD 87 02 AC < 4D > 200a E8 02 65 80 64 81 C8 85 < 94 > 2020:62 84 83 85 84 84 85 18 < 46 > 2"K8 69 01 90 01 C8 85 86 84 < 1A > 20PO.87 85 68 64 89 85 8A 84<25> 2CV8 6B 18 69 01 90 01 C8 65 < 75 > 2000 BC 84 80 85 8E 64 8F 65 < 2F > 2008 90 84 91 85 0E 84 0F A9 < CB > ZD10 00 A8 91 84 91 8A C8 A9 < 91> 2018-80 91 8A C8 A9 03 91 8A < 00 > 2020: A9 OA 65 C9 4C 66 FF A2 < 12 > 2028: YY 9A D8 A5 CA YO OJ 20< J2> 2030.04 E6 20 E7 P6 20 34 C5 < D6 > 2038:20 D1 P5 A5 92 P0 03 20 < 42 > 21.40:93 C5 20 5C C5 20 CB CO < 5D >

2048: A5 CA DG E3 A2 PF 9A DB < 2C> 2050:20 AB 28 A9 50 85 C2 20 < F3 > 2058:87 C2 A5 11 00 04 C6 11 < 07> 2060:00 E6 A0 00 84 F2 84 9F < A6 > 2068.84 94 84 A6 84 83 84 90 < 36 > 2070:84 B1 A5 84 85 AD A5 85 < 60> 2076 · 85 AE 20 10 EB 20 FB E7 < 08 > 2080:20 P7 28 A5 05 10 02 85 < 6F > 2086. A6 20 10 E8 64 A8 B1 F3 < 13 > 2090:09 98 D0 07 24 A6 30 B0 < 68 > 2098:40 E0 E7 A5 94 85 A7 20 < 09 > 20A0: F7 E8 20 10 E8 A0 E8 A9 < 9C> 2D18:54 20 03 DF 66 E0 30 08 < CO> 2080: A5 AF C9 15 DO 23 86 DA < E3 > 2088: AO EC A9 80 20 C3 DF A9 < ED> 2000:36 BO 06 65 AF 69 02 90 < 2F > 2D08:10 24 EC 30 0C A9 BF 65 < BD > 2000:95 A9 EB 85 96 A9 15 A6 < E4 > 2008:DA 86 F2 20 P7 E8 20 B4 < 10> 20E0, 28 20 21 E8 90 15 A4 97 < 8A > 2DE8 81 73 09 98 00 06 08 91 < E1> 20F0: FR AN 49 20 09 60 91 FR < 78 > 20F8-A9 40 05 A6 85 A6 A4 A8 < 65 > 2E00:84 F2 A2 03 86 A7 E8 86 < 18 > 2E08:94 A9 37 20 F7 E8 A4 F2 < C3 > 2E10:81 F3 E6 F2 C9 98 D0 F3 < C2 > 2E18:20 77 E8 A5 94 A4 A7 99 < 44 > 2820:00 21 AA F2 88 81 73 C9 < F2 > 2528 98 FO 01 4C D1 E6 A0 02 < C2 > 2830 A5 94 99 00 21 20 57 09 < 80 > 2E38:49 00 B0 06 40 02 B1 84 < 80 > 2E40:38 E5 94 FO 24 BO 13 49 < B6 > 2848 FF AB CB A2 BA 20 86 25 < 26 > 2E50. A5 97 65 8A A5 96 85 68 < 96 > 2558-DO OF AS 16 65 8A 85 8A < D5 > . EGO 90 02 Z6 8B A2 8A 20 20 < 15 > 2868 26 A4 94 88 B9 00 21 91 < 74 > 2E70 8A 98 DO F7 24 A6 50 2A < A3 > 2E78 A5 B1 O4 OA O4 A8 A2 88 < F1 > 2580 20 20 26 38 A5 84 I5 AD < E7 > 2886 AB A5 85 E5 AE A2 84 20 < 05 > 2F90:22 26 24 A6 10 06 20 11 < 2F> 2E98. F2 40 7E E6 20 07 F2 40 < 49 > 7EAO 7E E6 10 PB 20 26 C1 4C < 48 > 2EAB AF FF 20 5F C9 BO FO AO < OA > 2830-02 B1 8A A6 18 65 8A 85 < 13 > TEBS BA 90 02 E6 88 A2 8A 20 < 2E > 2ECG 20 26 40 7E E6 20 C8 2B < 81 > 2EC8:90 08 A9 00 85 Y2 A0 80 < 36 > 2EDO. 30 OB 20 25 33 BO F3 A4 < 3F> 2ED8:05 30 EF A5 D4 84 A1 85 < 49 > JEEO: AO 20 F7 E6 A3 A1 85 D5 < FF > 2858 40 P7 E8 40 00 84 49 81 < TF > 2NFO.95 OA AS B9 39 FO 85 90 < C9 > 2EFR 6D 82 04 89 14 90 61 92 < 79 > 2F00:80 83 04 A5 94 80 81 04 < F1> 2008. A5 P2 80 80 04 26 90 00 < 91 > 2F10:02 E6 9E A2 00 A1 9D 30 < C2 > 2818 OC 09 05 90 4F 20 E6 E8 < F7 > 2720 90 EB 40 BC EB OA AB B9<85> 2F28 3A F0 48 89 39 F0 48 C0 < EC > 2F30.12 BO OF 68 A8 68 20 74 < 7F > 2738-E8 90 D2 40 SC E8 48 98 < 53 > 2740 48 60 A6 A9 E8 E8 E8 E8 < B0 > 2748.70 17 86 A9 A5 FZ 90 80 < 71 > 2F50:04 A5 94 90 81 04 A5 90 < 12 > 2758.90 82 04 A5 9E 9D 83 04< E4> 2760 68 85 90 68 85 92 40 43 < A4 > 2768 E8 4C 00 E9 A6 A9 DO 01 < 90 > 2P70:60 8D 82 04 85 90 8D 83<51> 2P78 G6 85 9K CA CA CA CA 66 < 18 > 2FBO: A9 BO 03 4C 43 E8 B6 90 < 56 > 2F88 DD 02 86 98 A2 00 A1 90 < D1 > 2F90 30 F4 09 03 F0 06 B0 EE < 15 > 2F98 A5 F2 C5 9F 90 02 85 9F < 9E>

2FAO: A6 A9 BD 60 04 85 F2 BD < 80 > 27AB:81 04 85 94 40 43 88 60 < 50 > 2FB0: C9 OF D0 41 E6 9D D0 02 < 08 > 2788:26 9E A2 00 A1 90 18 C6<52> 2PC0:94 A4 94 99 00 21 E6 94 < 41 > 2PG8:00 E5 A9 OE 4C DC P8 A2 < C1 > 2FD0: PF 9A A5 94 A4 A7 99 00 < 02> 2FD8:21 40 D1 E6 A2 FF 9A A0 < 36 > 2FEO: 04 B9 00 21 C9 54 D0 0A < F7> 2FE8:A4 P2 88 A9 98 91 P3 4C<65> 27F0:51 E7 4C 44 E7 20 10 EB < 58 > 2FF8:C4 83 FO 14 84 83 A0 ED < 38 > 3000: A9 71 20 85 DF 80 20 86 < C5 > 3008: BZ 18 A5 AF 69 10 85 BO < 25 > 3010:A0 00 B1 90 C5 B0 F0 12 < 1F > 3018:09 44 DO 0A A5 B0 09 56 < 50 > 3020.80 04 C9 44 B0 02 38 60 < 60 > 1026:A5 B0 20 F7 E8 A6 B2 86 < 78 > 3030: F2 18 60 A9 00 85 B0 38 < D1 > 1038-60 A9 CO DO 06 A9 OO FO < EE > 3040:02 A9 80 85 D2 20 1D EB<58> 3048:84 AC 20 53 EA 80 28 20 < 8D> J050: 28 89 A5 80 PO 08 A4 B2 < D1 > 3058 B1 F3 C9 30 90 19 26 F2< 90> 3060 20 53 EA 90 P9 C9 30 90 < C7 > 3068 04 C9 3A 90 F1 C9 24 F0 < 50> 1070 08 24 02 10 00 70 18 18 < AB > 1075:60 24 02 10 PA 70 PS C8 < 16 > 3080:00 00 B1 F3 C9 28 00 07< E4> 3088 C8 49 40 05 D2 85 D2 45 < 74 > 3090: AC 85 F2 84 AC A4 83 A5 < 4A > 3098:82 20 85 DF 80 DA E4 AC<41> 30A0 PO 41 20 AC DF 40 D2 E9<FC> 30A5 38 A5 AC 25 F2 85 F2 A6 < 42 > 3080:42 84 20 86 25 45 AT 85 < 4E > 3088.03 A4 F2 88 A6 AC CA 80<95> 1000 at 05 09 80 91 97 CA BD < 02 > 3008 80 05 88 10 F7 40 08 42 < 42 > 3000:88 20 86 25 86 81 20 9C < 4D> 3008 28 A0 07 89 02 00 91 97 < A9 > JOEO: 88 10 78 98 48 A5 90 48 < D6 > 30E8-A6 9E A5 AF 20 ED E5 B1 < 51> 30F0-9D 45 D2 A8 86 9E 68 85 < 9F > 10F8 9D CO 80 68 A8 80 A3 24 < 72 > 3100 D2 50 D4 30 O2 C6 AC A5 < P6 > 3108.AC 85 72 A5 AF 10 07 A9 < 88 > 3110 00 20 F7 E8 A5 AF 49 80 < CC > 3118:20 P7 E8 18 60 A4 F2 B1 < 66 > 3120:71 C9 5F 70 F6 C9 41 90 < 78 > 1128-07 C9 58 60 A4 AC 64 F2 < 6E > 11 10, 18 60 A4 F2 81 F3 38 E9 < E8 > 3138:30 90 F5 09 0A 90 GA C9 < 20 > 3140:11 90 ED E9 07 09 10 BO < 66 > 3148:27 AO O4 O6 D4 26 D5 88 < 51 > 1150-D0 P9 05 D4 85 D4 85 P2 < E9 > 3158:18 60 20 1D BB 84 AC B1 < 02 > 3160 F) C9 24 FD 07 20 C8 28 < 65 > 3168:90 20 BO CO E6 F2 20 1D < P0> 3170: EB 20 90 28 20 68 EA BO < 98 > 3178:83 20 68 MA 80 06 A5 D5 < 78 > 3180.29 FO 70 P5 20 DC 28 A9 < 30 > 1168 OD 2C A9 OE 20 P7 E8 A4 < C3 > 1190:94 A2 DO B5 D4 99 O0 21<94> 1198:08 E8 E0 06 90 F5 84 94 < 20 > 31A0:18 60 20 10 KB 81 PJ C9 < C6 > 31AB 22 PO 02 38 60 A9 OF 20 < RE > 3180: F7 88 A5 94 85 AB 20 F7 < 78 > 3188 28 26 F2 A4 F2 81 FJ C9<09> 3100:98 FO 00 C9 22 DO EF E6 < 2E > 3108-72 C8 B1 P3 C9 22 F0 E6 < \$F> 31DQ. 18 A5 94 85 AB 44 AB 99< 26> 3108:00 21 18 60 AD 01 21 0A < 00 > TIED BO D4 A5 94 C9 06 60 A4 < B2 > 31K8-P2 B1 F3 29 7F C9 20 DO < C3 >

J1PO:03 C8 DO P3 84 P2 B1 F3 < 67 >

31F8:09 98 F0 25 29 7F 91 F3 < 00> 3200:09 61 90 08 09 78 90 04 < 48 > 3208:29 57 91 F3 68 69 30 90 < F3 > 3210:10 C9 3A 90 EI C9 41 90 < 38 > 3218:08 C9 58 90 D9 C9 57 PO < 67> 3220:05 A4 F2 60 95 52 45 CD<E2> 3228:95 44 41 54 C1 98 49 4E<1A> 3230, 50 55 D4 91 43 4F 40 4F < 90> 3238:02 90 40 49 53 04 96 45 < 65 > 3240:42 54 45 D2 9A 4C 45 D4<FF> 3248:98 49 06 90 46 4F D2 97 < 81 > 3250:48 45 58 D4 91 47 4F 54 < 09 > 1258:CF 91 47 4F 20 54 CF 91 < A3 > 3260:47 4P 93 55 C2 8D 54 52 < D7 > 3268:41 DO 90 42 59 C5 90 43 < CF > 3270:4F 4E D4 9E 43 4P CD 9F < 84> 3278:43 40 47 53 05 90 43 40 < 97 > 3280:D2 90 44 45 C7 9E 44 49<4F> 1288:CD 90 45 48 C4 90 48 45 < 22 > 3290 - D7 AO 4F 50 45 CE 96 4C < 09 > 3298:4P 41 C4 96 53 41 56 C5 < 4D> 32A0:A2 53 54 41 54 55 D3 A3 < 05 > 32A8:4E 4F 54 C5 CF 50 4F 49<4B> 3280-4E D4 A1 58 49 CF A4 4F < E9> 3288; CE 92 50 4F 48 C5 A5 50 CA7> 3200:52 49 4E D4 90 52 41 C4 < 8E> 32C8:99 52 45 41 C4 A8 52 45 < B4 > J200:53 94 4F 52 C5 90 52 45 < 43 > 1208:54 55 52 CK 49 52 55 CE < C9 > 32E0.90 53 54 4F DO 90 50 4F < 04> 1228:00 A5 B7 98 47 45 D4 AB < 5A > 32F0.50 55 D4 91 47 52 41 50<67> 32F8:48 49 43 D) 92 50 40 4F < 98 > 3300.04 92 90 48 53 49 54 49 < 91 > 3308-4F CE 90 44 4F D3 92 44 < 84 > 1310:52 41 57 54 CF 93 53 45 < 40> 3318:54 43 4P 40 4P 02 AC 4C<B4> 1320:47 43 41 54 05 94 53 4F < B6 > 3328:55 4E C4 A6 4C 50 52 49<78> 3330:42 D4 90 43 53 41 56 C5 < 86> 3338:90 43 4C 4F 41 C4 9A 0D < 5E > 3340:80 00 45 52 52 4F 52 2D < 42 > 3348:20 AD 92 44 50 4F 48 C5 < 54> 3350:93 4D 4F 56 C5 93 2D 4D < AX > 3358:4F 56 C5 AA 2A C6 90 52 < 14> 3360 45 50 45 41 04 91 55 48 < F7> 3368:54 49 CC 91 57 48 49 4C < 4E> 3370:05 90 97 45 4E C4 90 45 < 21> 3378:40 53 05 90 45 4E 44 49<2F> 3380 06 CF 42 50 55 D4 CF 42 < C4 > 1388:47 45 D4 92 46 49 40 40 < 4A> 1390:54 CF 90 44 CF 90 4C 4F < 2A> 3398:4F DO A8 45 58 49 D4 DA < BC > 33A0:44 49 D2 96 4C 4F 43 CB < 05 > 33A8:96 55 4E 4C 4P 43 CB 96 < EC > 3380:52 45 4E 41 4D C5 96 44 < 16 > 3388:45 40 45 54 05 91 50 41 < 03 > 3300:55 53 05 96 54 49 40 45 < 55 > 3308:24 BD A7 50 52 47 CJ 88<96> 33D0:45 58 45 C3 90 45 48 44 < 35 > 3308:50 52 4F C3 91 46 43 4F < 6C > 3380:40 4P D2 AA 2A CC 95 2D < CB > 3388 AD 93 52 45 42 55 CD 92 < D3 > 33PO: 44 45 CC DA 44 55 40 DO < 7E> 3378:AA 54 52 41 43 C5 08 54 < 99 > 3400:45 58 94 96 42 46 47 41 < 85 > 3408:C4 96 42 52 55 CE B8 47<DD> 3410:47 A3 A7 A3 AA 2A C2 92 < 72 > 3418:50 41 49 48 D4 9F 43 4C < D2 > 3420:D3 94 44 53 4F 55 4E C4 < 31 > 1428:DC 43 49 52 41 40 05 AB < 59 > 3430:25 50 55 D4 98 25 47 45 < 27>

Listing #furbo-Basic« (Fortsetzung) 24.28 D4 94 00 82 80 AC A4 BA < 07 > 3440 BB 9B 47 4P 54 CF 47 4F < 86> 3448 93 95 C2 54 CP 53 94 49 < DA > 3450 DO 54 48 45 CE A3 30 BD < 33 > 2458 3C BE 3E BO BC BE BO DE < 16> 3460. AA AB AD AF 4E 4F D4 4F < 8B > 3468 D2 41 4E C4 A8 A9 BD BD < FA> 3470 3C BD 3C BE 3E 8D BC BE < A5> 3478 BO AB AD AB 60 80 A8 A8 < 15 > 1480.AC 53 54 52 A4 43 48 52 < FF > 3488 A4 55 53 D2 41 53 C3 56 < 8A> 3490:41 CC 4C 45 CE 41 44 D2 < 87> 3498:41 54 CE 43 4P DJ 50 45 < 3E> 34A0:45 CB 53 49 CE 52 4E C4 < 52> 34A8:46 52 C5 45 58 DO 4C 4F<5E> 34B0:07 43 40 4F 07 53 51 02 < 03 > 3488:53 47 CE 41 42 D3 49 4E < A7> 3400:D4 50 41 44 44 40 05 53 < 82> 34C8:54 49 43 CB 50 54 52 49 < 81 > 3400:07 53 54 52 49 C7 44 50 < 40 > 3408:45 45 CB A6 A1 49 48 53 < 01 > 3420:54 D2 49 42 48 45 59 A4 < 87 > 3428:45 58 4F 02 48 45 58 A4 < 83> 3470:44 45 C3 44 49 D6 46 52<A6> 34F8:41 C3 54 49 40 45 M 54 < 9B> 3500:49 40 C5 40 4P C4 45 58 < D3 > 3508:45 C3 52 4E C4 52 41 4E < 9A> 3510:C4 54 52 55 4E C3 25 BO < 75> 3518:25 B1 25 B2 25 B3 47 4F < D2 > 3520:A3 55 49 48 53 54 D2 45 < 8C > 3528:52 D2 45 52 CC 00 28 80 < 3E> 3530:20 88 02 89 80 02 84 88 < 30 > 3538:03 25 0F 35 02 26 0F 36 < 8F> 3540:02 28 03 BO 02 60 02 81 < DC > 3548:02 B4 03 88 80 02 03 82<70> 2550: 8E 03 2B 07 38 8C 8F 2C < D3 > 3558:02 03 12 0F 3C 8C 02 03 < CA> 3560:58 BA 02 68 BA 02 60 02 < F4 > 3568.66 02 67 02 68 02 69 02 < 33 > 3570:60 02 60 02 B1 02 5E B2 < DB > 3578:02 64 B2 02 65 B2 02 44 < 80 > 3580:82 02 01 83 02 48 07 63 < 58 > 3548:03 3F DO DO 2C 03 DO 8C < E4 > 3590:20 03 D0 B5 20 03 85 88 < 26 > 3598:85 03 59 02 5F 02 86 02 < 39 > 35A0:87 02 83 03 D2 B2 03 85 < E7 > 3548:89 03 28 07 37 8C 8F 2C < 37> 3580:02 03 1D 07 2F 02 1E 07 < 28 > 3588:30 02 1F 0F 31 02 20 0F < 68 > 1500-32 02 21 0F 33 02 22 0F < CD> 3508:34 03 00 06 90 03 80 90 < 99 > 35b0:03 ab 22 OF 20 80 90 02 < 80 > 3598:87 22 OF 22 B5 90 03 42<5A> 3580:22 OF 2D 80 19 80 BC 90 < 60 > 1988:03 14 8C 02 03 C4 12 97 < D2 > 35P0:03 C4 12 AP 90 03 BE D6 < DE > 3978:82 90 03 90 02 91 02 LC < D6 > 3600:88 03 09 8F 06 90 03 14 < 1F > 3608:02 16 03 8E 90 02 CO CB < 06> 3610-90 03 1C 8C 03 62 02 65 < EC > 3618:03 BF D6 02 03 12 D5 02 < DC > 3620:03 80 12 BE 12 C4 12 85 < D8 > 3628:90 03 8E 90 02 90 03 96 < 48 > 3630:02 90 07 BE DS G2 03 BE < 75> 3638:D8 02 83 D8 02 03 C1 91 < 1D> 3640:02 C1 92 02 C1 8C 12 90 < 20 > 3648:02 96 02 90 03 85 12 02 < 69 > 1650:03 82 12 82 12 97 03 80 < 88 > 3658:12 BC 03 90 02 8C 12 6C < 48> 3660:12 C4 90 03 C8 D7 90 03 < CE> 3668.80 05 90 03 86 03 03 12 < 5D> 3670:02 02 03 17 06 02 18 C6 < 34 > 3678:02 62 C2 02 6A C2 03 8C < BB > J680:07 03 12 06 02 03 82 28 < 09 > 3668:0F 39 80 8F 20 02 85 28 < A4>

3690.0F 3B 8C 2C 03 C8 D7 Q2 < EF > 3698:03 12 09 02 03 80 18 CA < 89> 36A0 90 02 80 90 03 81 02 84 < F1 > 36A8 AE 02 CD AD 02 03 AE 02 < CB > 36BO: D3 AF CC G3 8C O2 B5 G3 < CB > 3688:CD AD 02 03 D8 CE 03 CD < 2F> 36C0 02 03 12 02 15 03 40 02 < 87> 3608 41 02 42 02 43 02 50 03 < 99> 3600: 3D 02 3E 02 5B 03 8C 04 < F7> 3656.03 12 OF 3C 53 02 03 28 < 8F> 36EO: OF 3A 03 BE 12 92 03 80 < 05> 36E8: DO B5 12 OF 3C B5 6F 2C < 9A > 36FO: 01 67 86 90 03 26 90 02 < 4D> 36F8:25 90 02 90 03 80 12 93 < 15 > 3700:02 93 03 11 29 87 EA 72 < 50> 3708:29 D7 EA 04 E9 76 E9 6E < 9F> 1710:E9 11 EB F2 F0 6E EE 78 < 3C> 3718:EE 80 EE 63 EE 84 EE 87 < M6 > 3720 EE BF RE 30 EF 03 EF 96 < E2 > 3728: EF 94 EF 90 EF 10 FO 50 < 3F> 3730: EF 20 EP 37 EF 38 EF 06 < PE > 3738:EF D2 EF 14 EF 73 EF 99<60> 3740:EF 57 EF 58 EF 56 EF 28 < 28 > 3748:EF 86 EF 90 EF 40 EF 44 < 01> 3750:EF 26 PO 30 EF 64 EF 2A < CL> 3758: FO FF EE 22 EF E) EF E6<25> 3760: EF E9 EF 95 EE BE EE C3 < CD> 1768: RE C7 RE CB RE CF RE 09 < 89 > 3770: EE DC SE 27 FO DF EE 10 < 74> 3778:PO E7 EE 12 EF 32 EF 47<AL> 3780: EF 4A EF 68 EF 82 EF A1 < 50> 3788:EF A4 EF 8C EF A8 EF B4 < A7> 3790:EF B7 EF BB EF CA EF DA < 14> 3798:EF DD EF ED EF F1 EF 74 < EE > 37AO-EF 18 FO 14 FO 78 EF 05 < 19> 37A8: FO OB PO OE PO 4E BF 52 < 94> 3780 EF CE EF F7 EF 6C EF 78 < D8 > 1788: RF 26 EF 12 FO 20 28 E9 < 68 > 1700:A5 80 09 10 90 10 09 28 < 2E > 1708:F0 18 09 28 90 16 09 56<80> 1700: PO 12 C9 57 PO OE C9 5A < EC> 3708:P0 0A C9 50 P0 06 C9 61 < 19> 17EO: 70 02 38 60 40 60 E9 20 < 99 > 3728:1E P4 A0 00 84 A0 84 A1 < B9> 37F0:84 89 68 84 AD A9 7F 85 < 25 > 37F8:AE BD FE 02 20 94 C2 A4 < 88> 3800: A8 C8 C4 A7 B0 2E A5 A6 < 86> 1808:48 20 00 E4 68 85 A8 A5 < B0 > 3810:02 10 06 20 BE 02 40 35 < 69 > 3818:F1 20 F8 B4 84 A1 85 A0 < EE > 3820: A6 A8 24 A7 PO OA AO 80 < 10 > 3828: 88 84 A7 PO 03 20 FB 84 < BC > 3830:65 AD 84 AE 20 62 C9 AO < 52 > 3838:01 81 8A 30 34 C5 AZ 90<28> 3840:08 DO 2E 88 B1 6A C5 AD<54> 3848:90 02 DO 25 AD 1F DO 09<87> 3850:07 20 06 A5 14 29 0F D0 < 8A> 3858-F3 20 07 F2 A5 11 F0 0F < AA > 1860:40 07 B1 64 18 65 64 65 CEB> 3868:8A 90 CC 86 88 80 C8 C6 < EA > 3870:11 A5 B5 P0 07 20 F8 C4 < 94 > 3878 - A9 00 85 85 80 FE 02 20 < A1 > 3680: D3 P7 40 28 P6 86 AA 65 < E4 > 3888:96 84 95 A4 AA A5 AF FO<07> 3890:10 C6 AF B1 95 30 03 C8 < 02 > 3898:00 F9 C8 20 D7 F1 40 C1 < 70> JAAD: F1 18 98 65 95 85 95 90 < 40> 1848: 02 E6 96 60 40 PF 84 AF < PC > 3880: 86 AP AA AF BL 95 48 C9 < 9F > 3888:98 PO 04 29 77 PO 03 20 < DE > 3800196 02 68 10 KB 60 20 02 < 15 > 1808: P2 20 12 P1 A9 20 40 96 < 78 > 38D0:C2 A0 00 B1 BA AA C8 B1 < 48 > 3808:8A 20 52 P9 AY 91 P3 P0<78> 38E0:11 A6 B9 A0 04 B1 BA 20<88>

36E8:9A F3 F0 04 09 40 D0 02 < 21> 38FE A CA 86 D4 20 02 F2 C6 < 96 > 38F8 - 10 P9 A0 02 B1 BA 85 < EC> 390x 9F C8 B1 8A 85 A7 C8 84 < 7C> 3908 AS 20 49 F2 A4 A7 (4 9F < 7E > 3910 90 FO 60 20 3A F3 C9 36 < JA > 3918 PO 32 C9 54 FO 17 20 46 < CF > 1920 F1 20 3A F3 C9 37 F0 04 < 91> 1928 C9 02 B0 20 20 38 F3 20 < D7 > 1910 96 C2 4C 62 F2 AO 1E AD < E7 > 3938 91 F3 DO 02 AD 02 B4 D4 < 32 > 3940 A9 20 20 96 C2 C6 D4 D0 < 5C> 3948 F7 40 94 02 20 38 F3 D0 < 47 > 1950.04 20 38 F3 2C 10 OF 49< 0B> 3958 60 20 B1 73 C9 A8 D0 BC < 48> 1960 20 38 FT 40 82 FZ 09 OF < 70> 1968 FO 2E BO 55 48 20 60 E4 < 00 > 1970 C6 A8 68 C9 OD DO 12 A9 < FE> 3978 24 20 96 CZ 20 25 33 20 < CF > 3980:05 DA 09 80 99 7F 05 DO < A1 > 3988:03 20 BE 2B 20 5C F9 4C < 78 > 3990:82 F2 20 E2 F1 4C 82 F2 < 81 > 3998:20 38 F3 85 AF A9 22 20 < 5P > 39AD:96 C2 A5 AF FO 13 20 38 < A1 > 39AB.F3 C9 22 DO 05 20 96 C2 < 9C> 1980. A9 22 20 96 G2 C6 AF DO < 1F> 1988:ED A9 22 20 96 C2 4C 82 < D7> 3900: F2 38 E9 10 65 AF AZ 00 < 78 > 3908: A9 ED A0 71 20 BB F1 20 < D2 > 3900:34 F3 C9 5A F0 23 C9 5D < D5 > 1908: FO 17 C9 61 PO 18 C9 62 < 16 > 3920: FO 17 C9 6A PO 13 C9 28 < 55> 39E8: FO 12 C9 3D BO A4 A0 00<03> 1970:81 95 29 77 20 57 EA BO< BY> 19F8:99 20 02 F2 20 FF F1 4C<48> 3A00: 82 F2 E6 A8 A4 A8 C4 A7 < 08> JADS: 80 03 81 8A 60 68 68 60 < 99> 3A10:48 20 59 F3 68 85 AF A2 < 61 > 3A18:01 A9 ZB A0 5A 20 BB F1 < 92 > 3A20:40 FF F1 C9 O8 FO 1F C9 < 20 > 3A28:3C PO 18 C9 38 PO 17 C9 < 47> 3A10:45 PO 13 C9 4F FO 0F C9<53> 3A38:07 PO 12 20 9A F3 DO DC < AC> 3A40:06 89 06 89 10 06 86 89 < 47 > JA46: 26 89 30 F4 60 A5 A6 48 < 31> JA50:20 66 35 68 85 A8 E0 18 <41> 1A58:DO BC 60 01 81 8A 49 26 < 32 > 3A60: 8D 91 P3 60 C9 09 P0 12 < 30 > 3A68:C9 3D FO GE C9 3F FO GA < 9C> 3470:09 46 FO 08 09 51 FO 02 < AA > 3A78:09 41 60 85 AF A2 00 A5 < 96> 3A80:63 A4 82 20 88 F1 40 E2 < 5D> 3A88: F1 84 83 81 6A 00 0) C8 < 15> 3A90:81 8A 49 80 85 C7 20 00 < OA > 1498: E4 46 90 86 C4 46 91 86 < B2 > 3AA01C5 20 D3 P7 80 00 D0 OA < 28> 3AA8: AD CC B1 90 C5 C7 DO F1 < 64> 3ABO: PO 08 A5 C4 85 90 A5 C5 < 67> 3ABB:85 91 A9 00 20 54 P6 20 < 57 > JACO:68 E5 AD 00 20 BO P6 20 < 12> 3ACB: 88 2P A6 A8 E8 24 A7 80 < 60> JADO: 03 20 68 E5 A0 06 20 80 < 66 > 3AD6: P6 AD 07 F7 D0 20 A5 C7<44> JAKO: AO OC 91 04 A9 00 PO 05 < BP > Jake: 44 a4 a6 b4 b3 46 a9 04 < 85 > 3AF0:20 54 P6 68 A0 00 91 04 < 70 > JAP8: A5 8A C6 91 C6 A5 88 C8 < D5> 3800:91 C4 A6 B3 CA BA C8 91 < 36 > 3808:C4 60 A5 90 48 A5 91 48 < 41> 3810:A5 C4 85 90 A5 C5 85 91 < C8 > 3818: A5 D4 48 A5 C7 20 B3 E4 < AF > 1820:68 20 E5 P4 90 08 68 85 < 97 > 3826:91 68 65 90 B0 B0 66 68 < 72 > 3830 A9 08 A2 09 20 08 F7 B1 < 02 > 3838:8A DO 03 CS 81 8A 49 60 < 6) >

3840 45 C7 FO C5 4C 5A F7 A9 < 94 > 3846 GO 4C DC P8 A5 BE 85 8A < 06> 385" A5 BF 65 88 60 81 8A DO < CE > 3858-03 C8 81 8A 49 80 85 C7<29> 3B60 20 03 P7 80 E2 00 E0 A0 < 27 > 3866 OC B1 90 C5 C7 DO F1 A0 < 56 > 3870-06 B1 90 48 85 E0 C8 B1<72> 3878 90 85 E1 C8 81 90 85 E2<29> 3B80 C8 B1 90 85 E3 C8 B1 90 < 8C> 1868 85 24 C6 81 90 65 E5 A5 < 88 > 3890 C7 20 83 E4 20 90 20 80 < 00 > 3898-13 20 CO R5 68 20 E5 P4 < 5F> 38A0 90 40 A9 11 20 24 F5 A9 < B9 > TRAR DR 4C 28 F8 4C 2E E5 85 < 83 > 3880-EC A0 00 B1 90 C5 D4 D0 < 26 > 3888.2A C8 B1 90 C5 D5 D0 10 < 89 > 3800 C8 81 90 C5 D6 D0 15 C8 < 84 > 38C8 B1 90 C5 D7 D0 OE C8 B1 < C0 > 3800 90 05 08 00 07 08 81 90 < CO > 3808 C5 D9 PO 06 6A 45 EC 45 < C2 > 38E0 D4 DA 60 05 D4 45 EC 10<8A> 3828-79 6A 49 80 OA 60 18 65<79> 28PD: 90 85 90 85 08 90 04 86 < 36 > 18P8:91 E6 OF 60 C8 C4 A7 B0 < 6A > 3000:03 20 DE C2 A5 88 65 6A < 98 > 3008 A5 89 85 88 A9 00 8D 07 < 66> 3C10 F7 8D A3 F5 A0 03 84 A7 < E4 > 3C18 88 B1 8A 85 97 88 B1 84 < 81> 3020 30 15 20 27 F6 20 AP F6 < ED> 3C28 20 9E P6 A9 00 85 87 85 < 69 > 3030-88 85 86 60 20 C4 P5 40 < P6 > 3038.68 E6 20 00 E4 A6 AA BD < 89> 3040:60 21 70 0A A6 A8 E8 24 < 53> 3048-A7 BO 19 40 90 FF A4 A8 < 36 > 3050:88 B1 8A C9 1B FO 09 A9 < DA > 3058:07 A2 41 A0 40 40 DA F7<45> 3060-A5 9F 85 A7 60 B1 BA 49 < FB> 3068-26 80 A3 P5 60 00 A9 80 < BF > 3070:85 11 AC A3 P5 P0 03 40 < D8 > 3078:00 78 20 C4 P5 20 94 G2 < 18 > 3C80: A9 D8 85 95 A9 F5 85 96 < 07 > 1088:20 E2 F1 4C 2E F9 A0 01 < 01> 3090:81 8A 30 07 85 88 88 81 < 92> 1098:8A 85 BA A9 00 85 B4 85 < 70> 3CAO:85 60 53 54 4F 50 50 45 < 18 > 3CAB:44 AO AO O1 B1 8A 10 EB < 49> 3CBO: A5 BA 85 AO A5 BB 85 A1 < DO > 3CB8:20 62 C9 AD 02 B1 8A 85 < 6C> 3000:9F 68 68 4C D7 FF 20 34<90> 3008:04 85 80 84 80 60 84 83 < 33 > JCD0:20 68 E5 20 25 33 B0 10 < 33 > JCD8: A5 D5 D0 18 A5 D4 P0 14 < B7 > 1CEO: 85 89 A4 A8 68 81 8A 48 < 37> 3CE8:C6 39 FO 09 20 68 33 BO < 1D> 10PO: 12 PO P5 68 60 68 09 62 < 1A > 3CP8: PO 19 09 6A PO 1D 48 20 < 12 > 3000: PB E4 68 C9 17 PO 05 A9 < 86 > 3006:1E 20 23 P4 A5 D4 A4 D5 < CD> 1010:40 A0 PF A9 51 20 23 P4 < 48 > 3018:40 85 78 40 AF F8 85 A4 < A1> 3020:18 A5 90 85 C4 65 A4 A8 < 80 > 3028-45 91 85 C5 69 00 CD E6 < 39> 3D30-02-90-09-D0-10-00-25-02<39> 3038:90 02 00 09 85 91 85 0F < 86> TD40:84 90 84 OE 60 A9 02 40 < 48> 3048:00 PB A5 04 91 04 CB A5 < 52> 3050:05 91 04 C8 A5 D6 91 C4 < C1 > 3058:C8 A5 D7 91 C4 C8 A5 D6 < 22 > 3060:91 04 C8 A5 D9 91 C4 60 < 49 > 1068:A5 8C 85 8E 85 90 85 0E < 06> 3070:A5 80 85 8F 85 91 85 0F < 92 > 3078:60 A6 86 86 F9 A4 87 84 < 00 >

Listing »Turbo-Basic» (Fortsetzung)



Die Vorzüge einer Textverarbe tung sind ihnen sicherlich bewußt. Warum also nicht auch Graph ken ähnlich (eicht und komfortabe) erstelien. Hier setzt PROFI PAINTER an, die Graphikverarbeitung für COMMODORE 64 und SCHNEIDER CPC

Mit PROFI PAINTER können beriebige Graphken einfach erstellt, korrigiert, auf Diskette dauerhalt gespeichert und auf Druckern als Hardcopy ausgegeben werden.

PROFI PAINTER ist leicht zu bedienen!

Direkt am Bildschirm und mit Hilfe von verständrichen Symbolen kann jeder anfangen, Bilder, Graphiken oder technische Zeichnungen zu erste len

Mit dem Joystick bewegen Sie den Zeiger an jede beliebige Stelle auf dem Bildschirm, ein Krick und die Funktion wird ausgeführt.

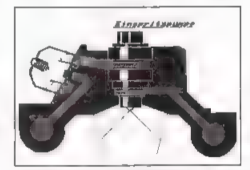
Folgende Hilfsmittel stehen zur Verfügung

- der Bleistift, mit dem Sie feine Linien zeichnen oder löschen
- der Pinsel in verschiedenen Größen und Formen, mit dem Sie malen
- die **Sprühdose**, mit der Sie Graffitis eretellen
- der Farbeimer, mit dem Sie beliebige Flächen ausfüllen
- der Radiergummi, mit dem Sie bestimmte Stellen wieder löschen
- das Lineal, mit dem Sie beliebige Linlenzüge zeichnen
- das Rechteck und die Ellipse
- der Markierungsrahmen, mit dem Sie Bildschirmbereiche u. a.
- Versoh aban ◆ Kopieren
  ◆ Rotieren
- die Textmarke, ab der Sie Text eingeben
- aus mehreren Zeichensätzen
- In verschiedenen Zeichengrößen
- In unterschiedlichen Schriftarten

Folgende Optionen können Sie anwählen

 den Vergrößerungsmodus, in dem Ste jeden Einzelpunkt der Graphik bearbeiten

- das Ganze Seite Zeigen, wobe: das gesamte Dokument, das sich über mehrere Bildschirmseiten eratreckt, verkleinert angezeiat wird
- das Muster Bearbeiten, wobe. Sie eigene Muster erstellen und auf Diskette dauerhalt

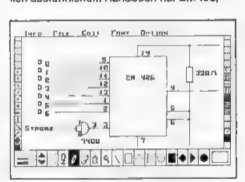


Hardcopy von einer PP-Graphik auf dem CPC. Die Farben werden durch unterschiedliche Schraffuren übersetzt.

PROFI PAINTER wird in zwei Versionen geliefert die jewells den Leistungsmöglichkeiten der entsprechenden Computer angepaßt sind PROFI PAINTER C64 bletet zusätzlich die Möglichkeit, einen Zeichensatz komplett neu zu erstel en und die Zeichen in Proportionalschrift darzustellen. Natürlich können PROFI PAINTER Graph ken mit TEXTOMAT PLUS genutzt werden Graph ken können als Hardcopy auf COMMODORE MPS 801/803 und auf EPSON RX/FX80kompalib en Druckem aus-gegeben werden. PROFI PAINTER C64 läuft auch auf dem C-128 und kostet einschließi ch ausführlichem Handbuch nur DM 99,-

PROFI PAINTER CPC bietel xusăizi ch Mehrfarbenmodue. Bis zu vier Farben können gleichzeitig auf dem Bildschirm dargestellt werden. Bei der Druckausgabe werden die Farben in entsprechende Graumuster umgesetzt.

Unterstützt werden SCHNEIDER NLQ und EPSON RX/FX80 kompatible Drucker, PROFI PAINTER CPC wird auf 3" Diskette für CPC 464. 654 und 6128 geliefert und kostet einschließlich ausführlichem Handbuch nur DM 198,-



### Entworfen mil der CEA Version

Und wer braucht PROFI PAINTER? Architekten - Journalisten - Graphiker - Werbeleute - Modezeichner - Lehrer - Hobbyelektron.ker - Ingenæure - Konstrukteure - Wissenschaftler - Einladungsschreiber - Gratulanten - Kaufleute - Schüler - Künstier - Illustratoren - Küchenverkäufer - Innansinrichter usw. Einfach alle, die mit einem Bild mehr ausdrücken wollen als mit 1000 Worten

To as that the string the string of the stri

TA BECK

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

3080: P6 A6 P5 E4 88 A5 76 E5 < DF > JD88.89 80 23 A0 00 81 85 29 < 28 > 3090:FC 91 F5 A0 02 A2 06 A9 < 54 > 1098:00 91 P5 C8 C4 D0 F4 A5 < CD > 3DAO: F5 18 69 08 85 F5 A5 F6 < 69> 30A8:69 00 85 76 DO D3 40 05 < EE> 1080:09 A0 00 84 8A 84 88 84 < D8 > 3088:89 84 FB 84 86 84 97 84 < F6 > 3DCO:88 68 84 8D 84 11 40 34 < A1> 3DC8:C5 B1 84 49 26 8D 07 F7 < FD> 3100 60 00 A0 FF 6E 30 F7 8D < 06> 1008:34 F7 &C 38 F7 A9 00 85 < LE> 3DEO: D7 A5 BA B5 BE A5 BB 85 < DB > 3DE8.8F A4 A7 C4 9F 80 3D 81 < FD> 3DF0:8A 85 A7 C8 81 8A C8 84 < 68 > 3DF8 - A8 C9 CO FO CD C9 CO FO < 2F > 3E00.12 09 00 D0 E4 A5 D7 D0 < A5 > JE08 EC 60 A5 D7 TO FB C6 D7 < AE> 1F10 4C 1F F7 C9 O7 DO 09 A4 < 13 > 1916 A7 88 B1 BA C9 18 F0 C9 < 6C > 1820 26 D7 D0 C5 20 82 F4 49 < 47 > JE28 16 40 DC 78 AO DI B1 8A < 8A> TE 10 TO F2 18 A5 9F 65 8A 85 < BD > JE38 84 90 02 E6 88 A0 01 B1 < 06 > 1E-C 6A 30 E1 C8 81 8A 85 9F < 79> TEXE CO SÁ A7 ÁC 1F P7 20 1E < 64> JE50 F4 20 00 E4 A6 AA BD 60 < BA > 1858 21 DO 27 20 D3 F7 A9 3E < 3B > 3E60 A2 3F 4C 06 F7 20 00 E4 < 83 > JE68 20 D3 F7 B0 28 C9 30 D0 < 32 > JETO 86 A6 AA BC 60 21 DO 04 < 93 > 1E76 A9 04 20 24 F5 A9 30 40 < 93 > 3ESO 2B F8 60 20 D3 F7 B0 10<01> 1886 C9 3E DO 98 20 28 PS A4 < 6D > JE90 B2 88 84 A7 60 A9 17 20 < 44 > 1896 A9 18 40 DC F8 A5 87 C5 < 60 > JEAG 91 90 06 A5 BE 05 90 BO < 26> JEAS 37 38 A5 90 E9 04 85 90 < 10 > 3ESC 85 DE BO 04 C6 91 C6 07 < 88 > JEBS AC 03 B1 90 85 B2 88 81 < A4 > 3E C 90 85 A1 88 B1 90 85 A0 < 86 > 32°8 88 81 90 DO 11 A8 38 A5 < 9F > 3EDO 90 E9 00 85 90 85 0E BO < 9E > 1ED8 D4 C6 91 C6 OF 98 18 60 < BD> JEEC 38 60 20 D3 F7 BO 20 C9 < 1D> OC FO OA C9 1E FO O6 C9<89> 3EPO 50 DO EF FO 1F A4 B2 D1 < A2 > JEF8 A0 DO 16 A5 A1 PO 12 85<73> 3F XO 6B A5 AO 85 BA 88 B1 8A < D8 > JF 18 85 A7 A0 02 81 8A 85 9F < 9F> 3F10 60 A9 OF 2C A9 10 2C A9 < 14 > 3F18:1A 4C DC F8 20 D3 F7 80 < 98 > 3F20: 76 DO 02 A9 08 AA 28 40 < 5F > 3F28.06 P7 A9 1E D0 C7 20 D3 < 2C> 1F30: F7 B0 14 C9 50 F0 BE C9 < AB > 3F38:51 FO EF C9 1E FO 08 C9<4F> 3F40.00 DO 28 36 E9 A4 20 A9 < 83> 3748:10 40 DO FB 20 1E F4 A2 < E2 > 3F50:01 A4 A8 B1 BA D0 03 C8 < 7D> 3F58:B1 8A 49 80 20 ED E5 8A < BB > JF60:D1 90 D0 DF A0 03 B1 90 < 9E> 3F68:85 88 88 81 9D 85 8A B1 < A8> 3F70:8A 85 9F CB 81 8A 85 A7 < 82 > 3F78:60 A2 C2 D0 D4 A9 13 20 < 27 > 3780:49 19 40 DC F8 20 D3 F7 < 9D > 3F88:30 P6 C9 45 D0 OA A9 O4 < 4D> 3F90:20 24 F5 A9 45 4C 28 F8 < F6 > 1P98 4C 5D F7 49 15 2C 49 13 < 8C> JFA0:20 A9 12 20 A9 11 85 B9 < 90 > 3FA8: A9 00 D6 8D FE 02 20 C4 < C8 > 1750: F5 A4 BD 30 11 A5 BC A2 < 64 > JF38:80 86 BD A6 B9 86 C3 A2 < D5 > 3700:00 66 89 40 A0 FT A5 89 < 78 > 3708:09 80 DO 03 40 BO F5 20 < DF > 3FDO-94 C2 A9 37 20 46 F3 A6<C7> TROP: NO 49 00 20 52 FG 45 59 < 45 > 3FEO:09 1F 90 02 E9 62 85 AF < 45 > 1FES C9 AC BO OC A2 OO A9 F9 < E8 > 3FFO: AO 67 20 BB F1 20 FC F1 < 78> 1FFA.A0 01 81 84 30 15 49 67 < E3 > 4000 A0 F9 20 60 F9 A0 01 B1 < 16 > 4008.8A 85 D5 88 81 8A 85 D4 < D2 > 4010:20 56 F9 20 94 C2 20 66 < A1> 4018 PF 4C 78 E6 85 D5 86 D4 < 59> 4020: 20 DC 28 20 BE 28 A5 F3 < E5 > 4028: A4 F4 B5 93 84 96 40 E2<06> 4030:F1 20 41 54 20 40 49 4E < AD> 4038:45 AO 3F 42 4G 4F 41 C4 < 2D> 4040:4D 45 CD 56 41 40 55 C5 < 5A> 4048:3E 23 56 41 52 D3 24 40 < P9 > 4050:45 CE 3F 44 41 54 CL 3E < 1F > 4058:33 32 37 36 87 49 48 50 < 84 > 4060:55 D4 44 49 CD 53 54 41 < B6> 4068:43 CB 4F 56 45 52 46 4C < 76> 4070: 4F D7 3F 4C 49 4E C5 3F < C6> 4078:46 4F D2 54 4F 4F 20 40 < 2A > 4000:4F 4E 07 3F 44 45 00 3F < 15> 4088:47 4F 53 55 C2 47 41 52 < 1E> 4090:42 41 47 05 3F 43 48 D2 < D6 > 4098:4D 45 CD A3 3F 4C 4F 41 < 9E> 40AD+C4 3F 4E 45 53 D4 3F 57 < A5 > 40A8:48 49 40 05 3F 52 45 50 < 70> 4080:45 41 D4 3F 44 CF 3F 45 < C2 > 4088:58 49 D4 58 50 52 4F 03 < DC> 4000:3F 45 58 45 03 3F 50 52 < 80> 4008-47 C3 37 A3 49 53 20 4F < D9 > 4000,50 45 CE 3F 44 45 D6 57 < 69> 4008:52 20 4F 4E 40 D9 43 4D < 67> 40E0: C4 4E 4F 54 20 4F 50 45 < 18 > 40E8 CE A3 52 44 20 4F 4E 40 < C9 > 40F0 D9 45 4F C6 54 52 55 4E < 55 > 40F8 C3 54 49 4D 45 4F 55 D4 < CE > 4100:4E 41 CB 21 46 52 41 4D < AC > 4108:05 43 55 52 53 4F D2 21 < 82 > 4110:4F 56 45 52 52 55 CE 43 < 1F> 4118.48 48 53 55 CD 44 4F 4E < 69> 4120 C5 4D 47 44 C5 4E 47 54 < B6 > 4128, 20 49 4D 50 CC 52 41 CD < 72> 4130:A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 < 10> 4138:A0 A0 A0 A0 44 3F BA 3E<71> 4140.23 46 49 40 45 D3 44 53 < 14 > 4148:48 20 46 55 40 CC 46 41 < CD> 4150:54 41 4C 20 49 2F CF 46 < 83 > 4158-49 4C 45 A3 4E 41 4D C5 < F6 > 4160.50 4F 49 4E D4 4C 4F 43 < F9> 4168,48 45 C4 44 43 4D C4 3E<48> 4170 44 49 D2 3F 46 49 40 C5 < C6 > 4178:50 4F 49 4E D4 3F 41 50 < DE> 4180:50 4E C4 42 41 44 20 53 < 06 > 4188:45 43 54 4F 52 D3 A5 14 < 18> 4190 A4 13 A6 12 C5 14 DO P6 < 28> 4196,48 86 D5 84 D4 20 D0 28 < 74> 41A0:A2 05 BD 68 FB 95 ED CA < 76> 4148:10 Pt 20 9E 26 20 9C 2E < 35 > 4180:68 85 D4 A9 00 85 D5 20<70> 4188:DC 28 20 90 20 A9 00 85 < 49 > 4100:D2 85 D3 40 3A E5 20 G4 < D5 > 4108: PA 06 AA A2 05 BD 6E FE < 3D> 4100:95 E0 CA 10 P8 20 00 28 < 37> 41D8: A0 00 A5 D4 C9 40 D0 02 < 05 > 41E0:84 D5 84 F2 A9 24 20 30 < 37> 41E8 PB A9 60 20 30 FB A9 60 < 2E> 41F0:20 30 FB A0 06 A9 80 4C<67> 41F8 6F DA 48 20 88 2D 20 9C < 61> 4200:22 20 BB 2F 68 85 D5 20 < 29 > 4208 9E 26 A9 00 A4 D4 C0 40 < CE> 4210:D0 05 A4 D5 85 D5 98 AA < 50> 4218:44 44 44 44 20 58 PB 84 < 10> 4220 29 0F 09 30 09 3A 90 02 < 67> 4228:69 06 A4 72 99 80 05 E6 < 49 >

4210:82 60 41 02 46 00 00 00 < 78 > 4238:43 04 32 00 00 00 20 00 < 05 > 4240:E4 20 71 05 A0 00 84 F2 < 59> 4248 84 E1 84 E2 20 C4 FB C9 < 44 > 4250:18 80 35 85 E0 20 13 FC < 6D> 4258:20 C4 FB C9 3C BO 29 20 < DC > 4260: DE FB 20 13 FC 20 C4 FB < AB > 4268:09 30 80 10 20 DE FB 20 < 06 > 4270: P2 FB 20 EC FB A5 EQ A4 < 4D> 4278:E1 A6 E2 85 14 84 13 86 < CA> 4280: 12 C5 14 D0 F6 4C 93 C5 < BA > 4268:20 93 C5 4C D7 F8 20 D2 < E7> 4290:28 E6 F2 B0 F3 OA 85 E3 < 1A> 4298 OA OA 65 E1 85 E3 20 D2 < 50 > 42A0:28 E6 F2 B0 E3 65 E3 60<4A> 42A8.18 65 E0 85 E0 90 06 E6 < C8 > 4280:E1 D0 02 E6 E2 60 06 E0<83> 4288 26 E1 26 E2 44 E2 45 E0 < 40 > 4200:46 E1 06 E0 26 E1 26 E2 < 01 > 4208:06 E0 26 E1 26 E2 65 E0 < 70> 4200:85 EO BA 65 E1 85 E1 98 < 90> 4208:65 E2 85 E2 60 20 EC 78 < 24> 42E0: A4 E2 A5 E0 A6 E1 06 E0 < E4 > 42E8, 26 E1 26 E2 65 E0 85 E0 < 2E > 42F0:8A 65 E1 85 E1 98 65 E2<C8> 42FE-06 E0 26 E1 2A 85 E2 60 < D1 > 4300:60 20 00 E5 85 99 D0 F8 < 90> 4308:20 00 E4 A6 AA BD 00 21 < D6 > 4310: 30 03 20 34 DA 20 DC E4 < A3 > 4318: A5 D6 O5 D7 YO E2 A0 OO < 3F > 4120:84 DB 84 DC B1 D4 10 02 < D4 > 4328:06 DB 20 DO PC DA DA 85<EA> 4330.A2 A9 00 2A 06 A2 2A 6D<10> 4338: P4 02 85 A3 20 1A 7D 80 < 07 > 4340:BF AD 08 84 DD 44 DC 81<25> 4348-A2 45 DB 85 DA A6 ED A4<77> 4350:E3 06 DA B1 DE 3D CO 05<80> 4358:90 03 1D C8 05 91 DE C6<73> 4360.00 FO 07 20 08 FF C4 E1 < F1> 4368.90 E7 20 E0 FE E6 DC A5 < 56> 4370:DC 09 08 80 06 65 99 05< CB> 4378:E0 90 06 A5 98 69 07 85 < DF > 4380:98 90 02 E6 90 E6 D4 D0<82> 4388:02 E6 D5 A5 D6 D0 02 G6<39> 4390:07 06 06 40 4E FC 40 20<A5> 4396:60 00 AB OA OA 2A 2A 29 < 5A > 43A0:03 AA 98 5D CC FC 60 18 < 01> 43A8:18 00 18 30 30 60 60 00 < A6> 4380:00 00 00 18 00 00 00 28 < A6> 4388:14 14 0A 0A 14 14 26 28<94> 43C0:28 28 28 28 28 14 26 00 < CD> 4308:00 00 02 03 02 03 02 03 < 21> 4300.01 01 01 00 00 03 02 00 < 47> 43D6:01 03 07 00 F0 FC FE 04 < D7 > 43E0:02 01 38 60 A5 57 29 07 < 86> 43E8: AA A9 00 85 DF A5 99 0A < BE > 43F0:26 DF OA 26 DF 65 99 90<AE> 43FB 02 E6 DF OA 85 DE 26 DF < 30> 4400:80 00 FC 85 E0 C5 99 FO<98> 4408:D9 90 D7 BC FD FC 84 E2 < DC> 4410.89 11 FD 8D CO 05 8D ED<9C> 4418.FC B5 E1 4A 4A 4A 4A AA<66> 4420: FO 07 06 DE 26 DF CA DO < 11> 4428: F9 18 45 DE 65 58 85 DE < 13> 4430:A5 DF 65 59 85 DF A5 90 < 78> 4438:85 E4 A5 98 A5 E3 A4 E2 < 60 > 4440:84 ED FO OC 39 OD FD 65 < 01 > 4448 ED 46 E4 66 E3 88 DO F9 < 89 > 4450:A5 E4 DO SE A5 E3 C5 E1 < 36 > 4458:80 88 A6 E2 D0 OA A5 C8 < 23 > 4460:20 DO PC 8D 08 05 18 60 < 17 > 4468:8C 00 PD 84 E4 8D 14 FD < 31 > 4470:85 EE A5 G8 OD G0 O5 4D < 82> 4478,00 05 99 C8 05 A6 EE OA < F7> 4480: GA DO PC 88 10 P4 A4 E4 < E5 > 4488 AD CO 05 99 CO 05 A6 EE < 54> 4490 18 24 CA DO FR 88 10 F1 < 02 > 4498.18 60 20 00 E5 85 99 D0 < 0D> 44A0: F8 20 1A FD B0 F3 A5 90 < 63 > 44A8:85 A2 A5 91 85 A3 AD E5 < F2 > 44B0.02 E9 06 B5 E7 AD E6 02 < 44 > 44B8 E9 00 85 E8 18 A5 A2 69 < C7 > 44CO:01 85 A2 90 02 E6 A3 C5 < 20 > 4408 E7 A5 A3 E5 E8 90 03 40 < AF > 44D0:78 #6 A6 ED A4 E3 20 26 < A5 > 44D8: FF FO 03 40 BA FE 20 1B < 19> 44E0 FF 20 14 FF 98 30 08 20 < 1D> 44EB. 26 FF DO 06 20 18 FF 40 < F4 > 44F0:17 FE 20 08 FF 98 A0 00 < 4F> 44F8:91 A2 BA DA DA DA CS 91<5E> 4500: A2 A4 E3 A6 ED 20 OB FF < 88> 4508:C4 E1 B0 08 20 26 FF 00 < 18 > 4510:06 20 18 PF 40 38 FE 20 < 60> 4518:14 FF 96 AO 02 91 AZ 8A < 9D> 4520.88 11 A2 91 A2 A4 99 C8 < OF > 4528-04 EO BO 23 20 DE FE 20<49> 4530:FA FE AO 01 B1 A2 29 07 < A4 > 4538:05 ED 08 B1 A2 E5 E3 90 < 7A> 4540:08 A0 00 B1 A2 09 80 91 < 46> 4548 A2 40 F2 FD 20 EC FE A4 < 15 > 4550:99 88 C4 E0 B0 20 20 EC<89> 4558: PE 20 FA 72 A0 01 B1 A2<17> 4560-29 07 C5 ED C8 B1 A2 E5 < B9 > 4568: E3 90 08 A0 00 B1 A2 29 < 74 > 4570 7F 10 D4 20 DE FE 40 01 < E1> 4578-81 A2 29 07 AA C8 B1 A2<50> 4580, A8 20 08 FF 20 08 FF 86 < 60 > 4588 ED 84 E3 38 A5 A2 E9 03 < 12 > 4590 85 A2 B0 02 06 A3 05 90 < 4F> 4596 DO 06 A5 A3 C5 91 FO 15<F8> 45A0 A0 00 B1 A2 10 B6 30 BA < PC> 45A8 E6 99 18 A5 DE 65 E1 85 < 67 > 4580, by 90 02 y6 DF 60 06 99 < 46 > 4588:38 A5 DE E5 E1 85 DE BO < 1A > 4500:02 06 DF 60 A0 00 B1 A2<DF> 4508:29 7F 85 E3 C8 B1 A2 4A < F5 > 45DO:4A 4A 85 ED 60 E4 E4 E6<77> 4508:90 03 A2 00 C8 60 CA 10 < A2 > 45E0:03 A6 E4 88 60 B1 DE 3D<1A> 45E8:00 05 1D 08 05 91 DE 60 < 38 > 45F0:B1 DE 1D 00 05 5D 00 05<00> 45F8 FO 04 AD C8 05 60 AD C8 < 29 > 4600:05 FO 03 A9 00 60 A9 01<09> 4608:60 20 45 DF AD FE 02 48 < 00 > 4610-8E FE 02 20 90 04 40 70 < 40 > 4618:20 9C C2 68 8D FE 02 4C<0E> 4620. A9 C2 B1 BA C9 26 FO 08 < 27 > 4628: A9 40 A2 76 A0 PF DO 06 < 56> 4630: A9 A0 A2 02 A0 B1 8D AF < 15> 4638: FF BE BO PF 80 B1 FF 60< 68> 4640. A9 58 20 96 C2 A0 00 B1 < 92 > 4648 BA AA CB B1 BA 20 52 F9 < 9A > 4650: A9 5D 20 96 C2 A0 02 B1 < E7> 4658:84 40 B3 PF 20 82 P4 A9 < A0 > 4660:00 40 DC F8 20 1E F4 20 < 42 > 4668: FB E4 85 A0 84 A1 20 62 < 56 > 4670:09 BO E9 68 68 A5 11 FO<00> 4678:1E AO O2 B1 8A 85 9F C8 < EA > 4680:C4 9P BO 1D B1 8A 85 A7<39> 4688:CB 31 8A CB 84 AB 20 DO < 45 > 4690: FP A4 A7 A5 11 D0 E9 40 < AD> 4698.A4 F5 OA BD D5 FF 60 00 < 49 > 46A0:22 A0 01 B1 8A 30 12 18 < A1 > 46AB: A5 9F 65 BA 65 BA 90 02 < 29> 4680: E6 8B B1 8A 10 C3 4C 6A < OE> 4688: P5 40 76 E6 00 00 00 00 < EE> Laenge 18106 Bytes

Listing »Turbo-Basio» (Schiuß)

## Solar-Painter

Farbige Bilder mit Basic-Befehlen auf den Bildschirm zu malen ist umständlich. Mit dem »Solar-Painter« fällt es jedem Künstler leicht, seine Grafiken auf einem ZX-Spectrum 48 KByte mit Beta Basic 1.8 zu malen, denn »Solar-Painter« hat komfortable Funktionen.

Mit 45056 Punkten lassen sich in acht Farben schon recht schöne Grafiken malen. Solar-Painter setzt sich aus vielen nützlichen Unterroutinen zusammen, die das Programmieren erteichtern. Auf der 256 x 176-Punkte großen Fläche wird mit zwei Cursor gearbeltet: C1 und C2. Sie werden mit der Cursorsteuerung beziehungsweise CAPS + Cursorsteuerung bewegt Alle Funktionen sind auf einer HELP-Seite aufgelistet, welche durch die Taste H aufgezufen wird

r	Rechteck um die beiden Cursor
G	= Kreis um C1 C2 liegt auf dem Kreisrand
1	<ul> <li>Verbindet C1 und C2 mit einer "inie</li> </ul>
1	= Fullt eine Figur, C1 ist Stertporikt
11	- Schaltel ein rot blaues Schachbrettmuster ein
	Die Attribute bleiben dabei gespeichert
У	- Beide Cursor können neu gesetzt werden. Bei der Eingabe von
_	O bleibt die alte Koordinale erhalten
1	<ul> <li>Druckt Text: Dabei ist C1 die untere linke Ecke des Textes</li> </ul>
b	<ul> <li>Zight einen Bogen von C1 nach C2 C3 ist dabei der höchste Punkt des Bogens (Beschreibung siehe folgenden Taxt.)</li> </ul>
t	= Speichert ein Bild oder holt as aus dem Speicher
	= Setzt ein Attribut C1 belindet sich in dem Attribut
p	<ul> <li>Setzt einen Punkt auf die Position von C1</li> </ul>
m	- Spiegalt den Bildschirm in der Senkrechten
2	<ul> <li>Setzt die Ferbe des Bijdrandes neu.</li> </ul>
ш	= Loscht den Bildschirm
d	- Kopiert ein Bild auf den Drucker
30	= Holt ein gespeichertes Bild zurück
	(Beschreibung siehe folgenden Text.)
h	= HELP Soile einschaten

Die Funktionen von »Solar-Painter«

Soll ein Bogen entstehen, ao wird die Taste B gedrückt. Auf die Positionen C1 und C2 wird debei gePLOTet Daraufhin erscheint ein dritter Cursor C3, der mit der Cursorsteuerung bewegt wird. Es markiert dann den höchsten Punkt des Bogens. Durch erneutes Drücken der Taste B wird der Bogen berechnet und dann gezeichnet

Wenn die HELP-Seite eingeschaltet ist, bleibt das alte Bild gespeichert. Es kann später durch die Taste X (ReCALL) zurückgeholt werden. Mit SYMBOL SHIFT und der Cursorsteuerung kann man das Bild Pixel für Pixel verschieben. Mit den Tasten 1.2.3 und 4 scrollt man die Attribute. Dabei bleibt das Schwarzweiß-Bild mit der eigentlichen Bildschirm-Information stehen und es swandern« nur die Farben

## Eingabe des Programms

Zuerst wird Beta Basic 1.8 geladen, dann das Basic-Listing abgetippt. Die REM-Zeilen 10 bis 140 mussen aus Platzersparnis weggelassen werden, da sonst die FILL-Routine nicht mehr exakt arbeitet. Das fertige Programm wird mit »SAVE "SOLAR-P48" LINE 10« abgespeichert.

(Marco Paland/mk)

Zelle	Aufgebe
10-140	REM-Zellen
150-160	Maschinencode elnlesen
170-180	: Attribute Ramtop und Variablen setzen.
190-400	: Menue drucken.
410	: HELP-PAGE sichem.
420	Rand- und Hintergrundfarbe setzen
440-870	: Tasteriur-Abfrage
680-890	, Cursorposition ausgeben
900-910	Rechteck zeichnen
920-940	Kreis zeichnen
960	; Linie zeichnen
960-1090	: Cursor neu seizen
1100-1410	, Bogen zeichnen
1420-1440	: TAPE-Routinen
1450-1540	. Attobute setzen
1550-1580	: Attribute setzen für Linieri, Kreise, etc
1590	: PLOT setzen auf C1
1600-1630	. HELP-Seite aufrufen
1840-1770	. DATA Zeilen mit Maschinencode-Programmen

Variable	Aufgabe
a.x	- Variablen für Maschinanprogramm
10	⇒ INK Farbe
achach	- Schachbrettmuster ein oder sus?
bo	■ BOROER Farbe
DB	= PAPER-Farba
x1 x2 x3	= X Koordinaten der Curabr 1,2 und 3
v1 v2.v3	= Y-Koordinaten der Cursor 1,2 und 3
n	= Hilfsvarioble
CS.KS	<ul> <li>Verschiedene Eingaben</li> </ul>
Г	= Radius des zu zeichnenden Kreises
X.Y	= Position der Cursor balm Neusetzen
b	- Winkei des Bogens
p.q. 53. s	
d.s.w.a	<ul> <li>Hilfsvariablen beim Sogenzeichnen</li> </ul>
striv	
rs.	⇒ Filaname beim Abspatchern
İ	Position des zu setzenden Affributs
br	- BRIGHT ein oder aus?
fl	- FLASH ein oder aus?
OV	<ul> <li>OVER em oder aus?</li> </ul>
lv	= INVERSE ein oder aus?
In	<ul> <li>INK Farbe beim Attributsetzen</li> </ul>
pa	- PAPER Farbe beim Attributsetzen
	Variablentiste

180 LET in=7, LET schach=0 190 PRINT AT 0,1; FLASH 1, INK 6, PAPER 2, SQLAR-PAINTER by MAR C a MARCH! 200 PRINT AT 1,13; INK 4; "Menue 210 PRINT ,, '5,6,7,6 1. CUCSOC" 220 PRINT "5,6,7,8 + CAPS . CUCSOC" 230 PRINT "5,6,7,6 + SYMBO = 2 230 PRINT "5,6,7,0

ILD ROLLEN"

240 PRINT "1,2,3,4 = A

TTR ROLLEN"

250 PRINT "c = BOX um Cursor"

260 PRINT "c = CIRCLE um C.1 mi

t Radius C.2"

270 PRINT "l = LINE von C.1 nac

h C.2 PRINT "f = FILL (C.1 ist 5t

actpunkt)" "5,6,7,6 + SYMBOL = Bartpunkt)" "\$ 300 310 320 330 "E = CUCSOC SETZER"
"E = PRINT AT C.1"
"E = ARC"
"E = TAPE (SAVE/LOAD) PRINT PRINT PRINT PRINT 330 PRINT 340 PRINT 350 PRINT 350 PRINT 370 PRINT 380 PRINT "a = ATTR setzen auf 350 PRINT "P = PLOT &U ( C.1"
350 PRINT "A = MIRROR"
370 PRINT "Z = BORDER "
380 PRINT "U = CL5"
390 PRINT "B = COPY "INK 5."X =
400 PRINT #0.AT 0.0, INK 5."X =
PAUSE 0
410 RANDOMIXE USR 51679
420 INPUT "BORDER ", bo, "PAPER PA: CL5
TO 420
430 BORDER bo: PAPER PA: CL5 500 IF CODE INKEY = 38 THEN ROLL 610 IF CODE INKEY\$≥39 THEN ROLL 620 IF CODE INKEY \$=40 THEN ROLL ESO IF INKEY = "1" THEN RANDOMIZE USR 51103

540 IF INKEYs="2" THEN RANDOMIZE USR 51177
650 IF INKEYs="3" THEN RANDOMIZE USR 51145
560 IF INKEYs="4" THEN RANDOMIZE USR 51124
670 IF INKEYs="1" THEN GO SUB 9 670 00 680 IF INKEY # "C" THEN GO 5UB 9 700 IF INKEY == "," THEN GO SUB 9
700 IF INKEY == "," THEN GO SUB 1
550 FILL X1,11
710 IF INKEY == ',9" THEN COPY
720 IF INKEY == ',9" THEN IF schac
h=0 THEN INK 7. RANDOMIZE USR 51
000: LET schach=1: FOR n=1 TO 30
NEXT n
730 IF INKEY == ",9" THEN IF schac
h=1 THEN RANDOMIZE USR 51044: IN
K in. LET schach=0: FOR n=1 TO 3
0. NEXT n
740 IF INKEY == ",9" THEN GO SUB 1
100
750 IF INKEY == ",9" THEN GO SUB 1 890 IF INKEY == " (" THEN GO SUB @ 750 IF IF INKEY #="y" THEN GO SUB 9 INKEYS="1" THEN GO SUB 1 420 770 IF INKEY \$="1" AND X1>1 AND Y1+8.176 THEN GO SUB 1550 INPUT 'Text: ", L\$ PLOT X1, Y1+8, L\$ 780 IF INKEY \$="8" THEN IF SCHEC THEN GO SUB 1450 THEN GO SUB 1 590 800 IF INKEY # 12" THEN INPUT OROER ? ", bo. SORDER bo. PRIN 0, AT 1,0, PRINT # 810 IF INKEY \$= "h" THEN GO SUB 1 600
620 IF INKEY\$= 'm" THEN IF \$ chached then Randomize USR 51209
630 IF INKEY\$= 'U" THEN INPUT 'S
10d Sie \$1cher? ", \s IF \\$\*","
OR 0 IF INKEY\$= "X" THEN RANDOMIZ
E USR 51091
850 OVER 1: INK 8. INVERSE 0
860 PLOT X1, y1+1 DRAW 0,1 PLOT X1+1, y1+1 DRAW 0,1 PLOT X1+1, y1-1; DRAW 1,0 PLOT X1-1, y1 DRAW 1,0 PLOT X1-1, y1 DRAW 1,0 PLOT X1-1, y1 DRAW 1,0 PLOT X2-1, y2+1, DRAW -1,1 PLOT X2-1, y2+1, DR 600 PRINT #0, AT 0,0,"

910 GD SUB 1550: PLOT x1, y1 DR

AU 0, y2-y1 DRAW x2-x1,0 DRAU 0

, y1-y2 DRAW x1-x2,0: RETURN

920 LET [=SOR (ABS (y1-y2)+2+AB

5 (x1-x2)+2)

930 IF NOT (x1-() ±0 AND x1+(<=2

55 AND y1-(>=0 AND y1+(<=175) TH

EN PRINT #0; INK 9, AT 0,0,"K(e1s

ZU 910\$\$ [" BEEP 2, -10: PRINT
#0, AT 0,0." ZU GC SS I HG, AT 0.0, " TURN 940 GO SUB RETURN SUB 1550. CIRCLE X1, y1, r

Basic-Listing »Solar-Painter« (Fortsetzung)

950 GO 5UB 1550, PLOT x1,y1: DR AU x2-x1,y2-y1: RETURN 960 INPUT "Position C.1 (x,y) " 960 INPUT "POSITION C.1 (x,y)"
970 IF X > 0 AND X > 1 AND X < 254 T
HEN LET X1 = X: GO TO 1000
980 IF X = 0 THEN GO TO 1000
990 GO TO 960
1000 IF Y > 0 AND Y > 1 AND Y < 174 T
HEN LET Y1 = Y: GO TO 1030
1010 IF Y = 0 THEN GO TO 1030
1020 GO TO 960
1030 INPUT "POSITION C.2 (X,Y)"
1310 IF Y = 0 AND Y > 1 AND Y < 154 T 1030 INPUT "POSITION C.2 (X,y) "
1040 IF X<>0 AND X>1 AND X<254 T
HEN LET X2=X: GO TO 1070
1050 IF X=0 THEN GO TO 1070
1060 GO TO 1030
1070 IF y<>0 AND y>1 AND y<174 T
HEN LET y2=y. RETURN
1080 IF y=0 THEN RETURN
1080 IF y=0 THEN RETURN
1090 GO TO 1030
1100 LET X3=INT ((X1+X2)/2): LET
133=INT ((Y1+Y2)/2)
1110 OVER 0: PLOT X1,y1: PLOT X2 1120 INVERSE 0: INK 8: OVER 1: G 0 TO 1200 1130 IF INKEY\$="" THEN GO TO 113 ã 1140 PLOT X3-1, 43+1; DRAU 2,0; D RAU 0,-2. DRAU -2,0; DRAU 0,1 1150 IF INKE = 5' AND X3>1 THEN 1130 IF INKEY\$= 5' AND X3>1 THEN LET x3=x3-1 1160 IF INKEY\$="8" AND X3<254 TH EN LET X3=x3+1 1170 IF INKEY\$="6" AND Y3>1 THEN LET Y3=Y3-1 1170 IF INKEY \$="6" AND 93;1 THEN LET 93=93-1 THEN 150 IF INKEY \$="7" AND 93;174 THEN EN LET 93=93+1 THEN GO SUB 1 150 IF INKEY \$="b" THEN GO SUB 1 550 GO TO 1240 1280 PLOT X3-1,93+1; DRAW 2,0. DRAW 0,-2; DRAW -2,0 DRAW 0,1 1210 PRINT #0,9T 0,0," 1220 PRINT #0,AT 0,0,"x3\*",x3,AT
0,7,"y3\*",y3
1230 GO TO 1130
1240 IF x1=x2 THEN LET Z2=AB5 (x
3-x1) LET n=x1 GO TO 1230
1250 LET s=y1-y2 LET w=x1-x2
1250 LET s=y1-y2
1260 LET d=y1-(x1\*g)
1260 LET d=y1-(x1\*g)
1260 LET d=x2-x1 LET q=y2-y1
1260 LET d=x2-x1 LET q=y2-y1
1260 LET d=x2-x1 LET q=y2-y1
1260 LET z=AB5 (n-d)
1310 LET z=AB5 (n-d)
1310 LET z2=D THEN FLOT x1,y1 DR
1350 LET z2=D THEN FLOT x1,y1 DR
1350 LET z2=D THEN FLOT x1,y1 DR
1340 LET (=SOR (ABS p) +2+(ABS q)
1340 LET (=SOR (ABS p) +2+(ABS q) 1340 1350 LET (-1(11,2)+2)+22+2)/ (22\* 1350 IF 22>1/2 THEN LET b=PI GO TO 1390 1370 LET v=(1/2)/r-,00001 1380 LET b=2\*ASN v 1390 IF SGN (n-d)=-1 THEN LET b= - Ь 140 PLOT X2,92. PLOT X1,91 1410 DRAW X2-X1,92-91,-6. RETURN 1420 INPUT "LOAD O. SAVE ? (1/s) 1420 INFO:

1430 IF (8="[" THEN PRINT #0, AT
1,0; "LOADING": LOAD ""SCREENS
RETURN
1440 INPUT "FILEN:", (8 SAVE (8

1450 LET a\*(21-INT (y1/8))\*32
1460 LET a\*a+INT (x1/8)
1470 LET a\*a+2528
1480 INPUT "INK PAPER BRIGHT
FLASH", #0, AT 0, 0, 10, AT 0, 5; pa, AT
0, 12, br, AT 0, 20, /1, AT 0, 5; pa, AT
1490 IF in(0 OR in) 9 OR pa(0 OR
fl) 1 THEN GO TO 1480
1500 POKE a, 10+8\*pa+64\*br+128\*fl
1510 INPUT "Weiter" (J/N)", 1\$
1520 IF l\$\*", THEN LET a\*a+k\*
"THEN GO TO 1500
1530 IF l\$\*", THEN GO TO 1430
1550 IF \$Chach=1 THEN INK in: RA
NDOMIZE U\$R 51044. LET \$Chach=0
1560 INPUT "INK \$RIGHT FLASH OVE
R INVERSE", #0, AT 0, 0; in; AT 0, 4, b
r; AT 0, 11, fl, AT 0, 17, ov; AT 0, 22, 1V 1570 IF in <0 OR in >9 OR br <0 OR br >1 OR pa==n OR fl <0 OR fl >1 OR ov <0 OR ov >1 OR iv <0 OR iv >1 TH EN GO TO 1560 1580 INK in: BRIGHT br: FLASH fl JUER ov: INVERSE iv: RETURN 1590 GO SUB 1550 PLOT x1, y1 RE 1600 RANDOMIZE USR 51056. BORDER 1610 IF INKEYSO"" THEN GO TO 16 10 1620 BORDER BO 1630 RANDOMIZE USR 51091; RETURN 1020 RANDOMIZE USR 51091: RETURN
1630 RANDOMIZE USR 51091: RETURN
1640 RANDOMIZE USR 51091: RETURN

Basic-Listing »Solar-Painter» (Schluß)

# AMPEL-grünes Licht für Atari-Maschinencode-Programme

Mit AMPEL wird das Eingeben von reinen Atari-Maschinenprogrammen zum Kinderspiel.

Speziell bei Maschinenprogrammen kommt es darauf an, daß jedes Byte korrekt eingegeben wird. Schon ein einziger falscher Wert führt meist dazu, daß das eingegebene Programm nicht läuft. Dies hat dann oft eine stundenlange Fehlersuche zur Folge. Deshalb haben wir für Sie »AMPEL« (Atari-Maschinen-Programm-Elngabe-Listing) für alle 8-Bit-Atari-Computer (400/800/600XL/800XL) entwickeln lassen, um auch Ihnen Spitzenprogramme in Maschinensprache zu bleten. Und damit das Eintippen für Sie möglichst einfach und reibungslos verläuft, wählen wir eine spezielle Darstellungsform für Maschinenprogramme. Beachten Sie bitte, daß Sie zukünftig unbedingt AMPEL verwenden müssen, um Atari-Maschinenprogramme einzugeben. Von Basic aus lassen sich solche Listings nicht eingeben. Verwahren Sie also das Programm zu AMPEL sorgfältig und legen Sie eine zusätzliche Kopie an einen sicheren Platz. Beachten Sie bitte: Turbo-Besic funktioniert nur mit Diskettenlaufwerken.

Geben Sie zunächst das nachfolgende Listing ein. Verwenden Sie dazu den Atari-Prüfsummer. Bevor Sie AMPEL mit RUN starten, sollten Sie das eingegebene Basic-Programm auf Diskette oder Kassette speichern. Hat sich nämlich ein Fehler im Maschinenspracheteil eingeschlichen, kann ihr Computer abstürzen. In dem Fall müßte AMPEL erneut eingegeben werden.

## Grünes und rotes Licht mit AMPEL

Nachdem Sie das Programm mit RUN gestartet haben, werden zuerst die DATA-Werte eingePOKEt. Dieser Vorgang nimmt einige Sekunden in Anspruch. Danach müssen Sie die Länge des einzugebenden Maschinenprogramms eingeben. Diesen Wert entnehmen Sie bitte am Ende des in Happy-Computer abgedruckten Maschinenprogramms. Anschließend geben Sie den Programmnamen an, unter dem ihr Programm gespelchert wird. Auf dem Bildschirm erscheint jetzt >0000:«, die Aufforderung, mit der Eingabe der ersten Zeile des AMPEL-Listings zu beginnen.

Betrachten wir eine AMPEL-Listing-Zeile aus der Nähe.

0000:00 02 00 07 06 07 20 BD (F3A)

Die ersten vier Zahlen (hier 0000) stellen sozusagen die Zeilennummer dar. Diese Zahlen sowie den darauffolgenden Doppelpunkt brauchen Sie nicht einzugeben. Danach folgen acht zweistellige Hexadezimalzahlen, die Sie dem Listing entnehmen. Die Eingabe erfolgt ohne Betätigung der RETURNTaste. Der Cursor apringt seibständig von einer Position zur nächsten. Leerzeichen sowie die beiden Zeichen »(« und »)« fügt AMPEL automatisch ein. Ist die Prüfsumme korrekt — sie muß auch von ihnen eingegeben werden — springt der Cursor in die nächste Zeite. Falls nicht, ertönt ein akustisches Signal und alte acht Werte, inklusive der Prüfsumme, müssen nochmals eingegeben werden.

Außer den Hex-Tasten (O bis 9 und A bis F), wird nur noch DELETE BACKSPACE zum Korrigieren des letzten Zeichens und CONTROL S abgefragt

## Zwischenspeichern

Da Sie sicher nichtlein umfangreiches Maschinenprogramm an einem Tag eintippen möchten, können Sie zu jedem Zeitpunkt mit CONTROL S zwischenspelchern. Dazu betätigen Sie einfach CONTROL S und der Code wird unter dem zuvor eingegebenen Programmnamen gespeichert. Weiterhin wird automatisch die jeweils zuletzt gespeicherte Version in »BACKUPOBJ« umbenannt. Zuvor wird natürlich eine ältere »BACKUPOBJ«-Datei gelöscht. Danach können Sie den Computer ausschalten oder AMPEL mit RESET verlassen.

Wenn Sie das nächstemal AMPEL starten, muß wieder die Programmlänge und der entsprechende Name, mit dem Sie Ihre letzte Version gespeichert haben, eingegeben warden. Extstiert bereits eine Datei mit dem entsprechenden Namen, wird die Datei automatisch geladen. Weiterhin wird noch die Zeilennummer auf dem Bildschirm angezeigt, ab der Sie mit der Eingabe der Hex-Werte fortfahren müssen.

Speichem Sie lieber öfter mit CONTROL S ab, um auch gegen eventueile Stromausfälle gewappnet zu sein. Weiterhin empfiehlt es sich aus Sicherheitsgründen, zwei Disketten für Daten vorzusehen. Wenn Sie das komplette Programm eingegeben haben, speichert der Computer nach Eingabe des letzten Bytes das Programm auf Diskette ab und meidet sich danach mit der READY-Meldung

Wenn Sie Ihr Maschinenprogramm anschließend laden möchten, erfolgt dies vom DOS-Menü aus. Wählen Sie hier die L-Funktion und geben Sie anschließend den entsprechenden Programmamen ein. Das Programm wird dann automatisch geladen und ausgeführt. Turbo-Basic wird jedoch als »AUTO-RUN SYS«-File erzeugt, das sich nach dem Einschalten des Computers automatisch lädt.

```
2000:00 02 00 07 26 07 28 BD 3A
0000:07 A2
           10 A9 83 9D
                        42 63
80101A9 C3 9D 44 03 A9 87 9D D3
8818145 83 A9 84 9D 4A 83 A9-95
00.20.90 9D
           4B 83 28
                    56 C4
                           300
20.38:6D A9
           97 At 87
                    BD EB B2 22
B# 10 FPC E1 82 28 98 87 C9 FF
00'8:00 5C CB 00 59 A9 97
                           AB 75
6046107 BD
           E2 02 00 E3 02
8848:99 87 C9 FF D8 84 C8
0050:FB EB
           90
              44
                 83 98
                          45
0058:03 20 99 87 38 FD 44 03 85
8060:90 48 83 98 FD 45 83 90 0A
9868:49 BT FE
             48 83 00 83 FE DC
0070:49 03 20 56 F4
                    30 LF
00/8:98 87 AD 53 87 C9
                       83
                           DØ F2
0000:BC A2 10 A9 80 90 42 03 32
        56 F4 38 89 28 80 07<F8>
8698:18 60 E# 82 68 68 38 68(85) Listing
9898:60 F2 92 A9 87 A2 18 90(80) »Kassetten-
9948:47 97 A9 89 90 48 81 90 68
                                 Hilfsprogramm«
8068149 83 28 56 E4 38 02 48-42/
                                 (Bitte mit
00090:A9 00 90 48 93 20 56 E4<64>
9088138 DA A8 48 49 A9 30 80(70) AMPEL
8908:92 D1 68 43 3A 9B 88 89(8F) eingeben)
Lagrage 198 Bytes
```

## Besondere Hinweise für Kassettenrecorder-Besitzer

Damit AMPEL auch einwandfrei mit einem Kassettenrecorder funktioniert, müssen folgende Programmzellen geändert werden:

```
290 F$=11 C:11 :AD=0
300 ? " Altes File leden J/N ";
310 INPUT FR$
320 IF FR$( ) "J" THEN 510
420 TRAP 510:OPEN #1,4,128,F$
590 TRAP 660:CLOSE # 1:OPEN # 1,8,128,F$
```

Die Zeilen 330 bis 360 entfallen, ebenso die Zeilen 450, 600 und 610

Speichern Sie anschließend die geänderte AMPEL-Version mit CSAVE ab. Somit haben Sie das benötigte Eingebeprogramm bereits vorliegen. Damit aber Binary-DOS-Files (Maschinenprogramme) von Kassette aus geladen und gestartet werden können, müssen Sie ein zusätzliches Hilfsprogramm eingeben. Dazu muß unbedingt AMPEL verwendet werden.

Beginnen Sie also, indem Sie RUN eingeben. Als Programmnamen geben Sie »C:« (bitte den Doppelpunkt nicht vergessen) und auf die Frage nach der Programmlänge 198 ein (die Programmlänge finden Sie stets am Ende eines AMPEL-Listings), Geben Sie Wert für Wert ein, bis sich das «Kassetten-Hilfsprogramm« vollständig im Speicher befindet. Der Computer meldet sich nach dem letzten Byte mit einem Brummton, der Sie auffordert die RECORD- und PLAY-Tasten des Recorders zu betätigen Nach Drücken der RETURN-Taste wird das kurze Hilfsprogramm auf Kassette gespeichert. Spelchern Sie es von vornherein am Anfang von verschiedenen Kassetten ab, da es Grundvoraussetzung für das Laden von Maschinenprogrammen von Kassette ist. Notieren Sie sich unbedingt den Zählerstand, um es nicht versehentlich zu löschen.

Mit CONTROL S kann zu jedem Zertpunkt Ihre Arbeit gespeichert werden. Darauffiln erklingt ein doppelter Signalton, Betätigen Sie dann noch die RECORD- und PLAY-Tasten des Recorders und anschließend die RETURN-Taste. Der Speichervorgang beginnt. Wenn Sie dann mit einem anderen Programm arbeiten möchten, gelangen Sie mit RESET zurück ins Basic.

Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt mit der Arbeit fortfahren möchten, laden Sie wieder zuerst AMPEL, starten es mit RUN, geben die Programmlänge ein und beantworten die Frage »Altes File laden J/Nk mit J. Daraufhin meldet sich der Computer wieder mit einem Brummton. Spulen Sie das Band an den Anfang zurück, betätigen Sie dann noch die PLAY-Taste und RETURN, Jetzt wird der zuletzt eingegebene Programmtell geladen. Anschließend meldet sich der Atari-Computer wieder mit der Zeilennummer ab der Sie mit der Eingabe fortfahren müssen.

Um später das eingegebene Programm zu starten, muß stets zuerst das »Kassetten-Hilfsprogramm« geladen werden. Nach dem Ladevorgang meldet sich der Computer mit dem Brummton. Anschließend legen Sie bitte Ihre Kassette mit Ihrem Maschinenprogramm in den Recorder ein, drücken die PLAY-Taste des Recorders und während Sie die START- und OPTION-Tasten des Computers drücken, schalten Sie die Stromversorgung ein. Nach dem Brummton nur noch RETURN drücken und ihr Programm wird geladen und anschließend automatisch gestartet.

Speziell bei Kassettenrecordern kann es Probleme beim Laden von Maschinenprogrammen geben. Deshalb sollten Sie atets mahrere Sicherheitskopien von Ihren Programmen machen. Hinzu kommt, daß das Laden von Kassette sehr viel Zelt beanspruchen kann, da die Übertragungsgeschwindigkeit sehr langsam ist. Besitzer einer Diskettenstation haben es hier viel besser (Frank Ostrowski/wb)

```
< XIB
                                                                                                            518 CD=USR(ADR(ML#),ADR(A#),AD)
CHID
117 7 . "AGLIAMPELIGUETIAL"
                                                                                                            520 ON CD BOSUB 590,690,716
                                                                                                                                                                                                   < PM
                                                                                      CELA
            579 AD-AD+8* (CD=0)
                                                                                                                                                                                                   CBU
                                                                                      (SE)
            . * . . (Maschinenoroorean. * "
                                                                                                            540 IF AD -L THEN 510
                                                                                      <MLD.
       Transfer og den 11 to 12                                                                                                              210 AD:1.60508 590
                                                                                       2114
                                                                                                            560 PONE 16.192: PONE 53774.192: END
                                                                                      < GH >
                                                                                                            590 18AP 6001CLDSE WIIKID 33,#1,0,0,FB#
                                                                                                                                                                                                   CMD
KD2
                                                                                                            400 TRAP 610: CLOSE #1:XIQ 32,41,0.0,FR$
                                                                                                                                                                                                   <IF>
                                                                                        H(M.>
                                                                                                            610 TRAF 660: CLOSE #1: OPEN #1.8.8.F#
                                                                                                                                                                                                   CMLL
                                                                                        JU>
1 10
                                                                                                            628 E*LSR (ADR (CIO4) .1.11 .ADR (A#) .AD)
                                                                                                                                                                                                   KLC
140
                                                                                        245
            , fift, aba abschere
                                                                                                            470 CLOSE #1
648 IF E'>1 THEN 7 "Disk-Error.":E
15-65
                                                                                        JYN
                                                                                      CCL /
            "Einen_Moment_Beduld_bitte.":
                                                                                                                                                                                                   (FB)
                                                                                      100>
                                                                                                            650 TRAP 65535: RETURN
1 P PONE 16.64: PONE 53774.64
                                                                                                                                                                                                   <LD.
                                                                                                            A60 CLOSE 01
   W DIM FROIT , FBE 15 LEREC. 1
                                                                                         WK >
   # PIM M # (261 . 10≱ 87)
                                                                                                            678 2 "Disk-Errora":PEEk(195):RETURN
698 2 CHR#(253):7 "Pruefsummenfehler"
                                                                                                                                                                                                   < XX
                                                                                        MHS
                                                                                                                                                                                                   <PO>
 1.6 20. 6 100.00
                                                                                        DT>
100 0 10 Fuebot
                                                                                                                                                                                                   < MR>
                                                                                        DG>
                                                                                                            700 RETURN
                                                                                                            710 7 "Febluc" | 11 11 18T 510 (END
             In mrammlaengew"::INPUT L
                                                                                      « EHD
                                                                                                            1009 0-0
  ~# D1M A# (L+円)
                                                                                      4 (116) 5
                                                                                                            1010 FOR [-1536 TO 1592
TVC 7 "Programmones," It INPUT FF
                                                                                      (1月)
                                                                                                            1070 READ A: 0-0+A: PORE I.A
TOO IF FARE!" THEN 298
                                                                                      < MA >
TIM F-MIFOR INL TO LENIFALIF-F+(F#(I.1)-
                                                                                                            1008 NEXT 1
                                                                                                            1048 IF OC>4196 THEN 7 "Data_Error": LIBT
                                                                                         18>
        LISE NT 1
 OF THE OF THEM EELS DE SERVENT OF SERSOFR
                                                                                                              1300.1390:END
                                                                                        185 >
                                                                                                            1050 0=0
1 1 13
                                                                                                            1950 FOR I-1 TO 261
         Chancomes 4FB
                                                                                        TAX
" .0 FB#="D:BACKUP.OBJ"
                                                                                       <1865
                                                                                                            1070 READ A
                                                                                                                                                                                                   <EL>
                                                                                                             1880 IF A>255 THEN GOSUB 1198
 50 FRE-PEIFRE (LEN (FRE)+1)=" "
                                                                                       <XT>
                                                                                                                                                                                                   « ML» »
360 FRI (LEN(FR4)+1, FB1 (3)
                                                                                                            1090 ML$(I)=CHR$(A):0=0+A
                                                                                        10
420 AD-01TRAP 510: OPEN 41.4.0.F4
                                                                                       < OM>
                                                                                                             1188 NEXT
                                                                                                             1110 READ ALTE ON A THEN 1200
438 E-USR(ADR(C10#).1.7.ADR(A#).L)
                                                                                      <ZH>
448 IF E-1 THEN ? "Schon_fertig" | END
                                                                                                            1120 0-6
                                                                                       CIND
                                                                                                            1130 FOR 1-1 TO 83
450 IF E<>136 THEN 7 "Disk-Read-Error."!
                                                                                                             .140 FFHC A10=J+A1C10*(I)=CHR*(A)
                                                                                        Dt.
ENDAL
460 AD*PEEK (856) +256*PEEK (857)
                                                                                       CUTS
                                                                                                             113B NEXT
                                                                                                             1160 IF O: 18894 THEN 7 "Data_Error_"::L
                                                                                       <110>
470 AD-8*INT (AD/8): TRAP 55535
Listing zu »AMPEL«
```

Childs >

NI

(XR)

**<L1** 

<ZN.

CCM

< ND >

CNU

< k.X

KEY

6395

<XD>

<RZ>

<ER>

<FZ

€ laller

**CJT** 

DL

<FG

(01

IST 1950.2000:END	MF*
1170 RETURN	₽.D
1190 IF D=A THEN READ A:Q=0:RETURN	VA
1200 7 "Data_Error"	60
1210 IF A=7931 THEN LIST 1430.1530	TU
1228 IF A=6585 THEN LIST 1548,1648	E-X
1230 16 America THEN 019T 1650,1750	De.
1740 IF A#7184 THEN LIST 1760,1860	4 X H
1250 IF AM2222 THEN LIST 1878.1919	OU
1300 DATALLY3,37,229,72,173,36	AX
1110 DATA_228.72,96,72,74,74	เมส
1370 DATA,74,74,72,20,6,104	ZA
1772 DATA 41,15,9,48,201,58	. 10
1340 DATA-144,105,6.168,177	OH
1750 DATA_71,3,72,173,70,3	Dм
1760 DATA.72.157,96.50.31.38	· CG /
1370 DATA_26,24,29,27,51,51	I_
1780 DATAL48.63,21,18,58,42	k V
1790 DATA-56,190,52	Pr
1430 DATA_169,2,133,213,184,201	< HX
1440 DATA_2,240,16,170,240,5	YR
	< RJ
1440 DATALT,44,169,1,133,212	BU
1470 0ATA,96,104,133,215,104,133	< AK >
1480 DATA-214,104,133,217,104,133	KB02
1490 DATA_214,104,133,214	< UF
1500 DATA-165,217,101,215,133,215	Cluz
1510 DATA,169,155,32,28,6,165	<sr></sr>
1520 DATA_217,32,9,6,145,216	4.61
1530 DATA, 793)	<ms <="" td=""></ms>
	<ox< td=""></ox<>
1550 DATA_28,6,169,0,133,218	< JQ -
1560 DATA_173,252,2,41,191,162	- NS
1570 DATA,17,221,39,6,240,5	<dp></dp>
1580 DATA,202,14,248,48,239,134	<b0></b0>
1590 DATA_219,141,252,2,32,B	< MM >
1600 DATA.6,41,127,32,28,6	<bb></bb>
1610 DATA_165,219,201,16,240,168	< IB>
1628 DATA_144,40,165,218,240,205	<cf></cf>
1630 DATA_74,176,5,169,126,32	<rb></rb>
1640 DATA_6585	<ph></ph>
1650 DATA_28,6,160,4,70,220	<44.5
1660 DATA_102,221,102,221,102,223	<uf></uf>
1678 DATA-182,224,182,225,182,226	<dy></dy>
1680 DATA-102,227,102,228,136,208	<qr></qr>
1690 DATA,235,199,219,184,80,178	<ba></ba>
1700 DATA_10,18,18,10,140,4	<l0></l0>
1710 DATA_10,38,228,39,227,39	<uu>&gt;</uu>
1720 DATA-226,39,225,39,224,38	(YP>
1720 07(7222010012201001227100	
1730 DATAL223,38,222,38,221,38	<ru></ru>
1740 DATA,220,136,208,234,230,218	<8G>
1750 DATA19134	<1.1.>
1768 DATA_165,218,201,18,248,19	<wo></wo>
1770 DATA,201,16,208,4,169,60	<mk></mk>
1780 DATA_208,5,74,176,206,169	<e6></e6>
1790 DATA_32,32,28,6,184,80	<7Z>
1880 DATA 198,165,217,10,101,216	<zp></zp>
1810 DATA_18,101,220,10,101,221	(UD)
1820 DATA_10,181,222,18,101,223	(YP)
1830 DATA_10,101,224,18,101,225	<cd></cd>
1848 DATA_10,101,226,10,121,227	GR >
1850 DATA,197,228,208,18,167,62	NJ
1840 DATA_7184	NS
1870 DATA_32,28,6,160,7,185	< LL>
1889 DATA_220,0,145,214,136,16	< F.J.
1870 DATA_248,167,0,44,167,2	< NU
1900 DATA_133,212,96	· CAN
1918 DATA_2222	< HM >
1950 DATA-104,201,4,208,66,104	N.E
1960 DATA_104,170,104,104,133,212	CAX
1970 DATA,104,133,214,104,133,213	< DH
1980 DATA-104,133,216,104,133,215	< HG >
1990 DATA_160,134,138,201,8,176	AX
2000 DATA_33,10,10,10,10,170	1.8
2010 DATA_1A5,212,157,66,3,165	VR
2020 DATA,213,157,68,3,165,214	TD
2030 DATA_137,69,3,165,215,157	AD
	SE
2050 DATAL3,32,86,228,132,212	HH
2060 DATA_169,0,133,213,96,160	Qb/
2070 DATA_10,170,240,244,104,104	58
2080 DATA-202,208,251,240,237	JO
witherestendingstrated	0.0
Lietine we sAMDEL a (Seletus)	

## Spectrum Tips & Tricks

Wenn man sich mit dem Computer intensiv beschäftigt, dann hat man immer ein paar Tricks auf Lager, Diese wollen wir hier weitergeben.

1. Wahrscheinlich hat es sich bereits herumgesprochen, daß mit dem Befehl »OPEN #2,"p"« alie Ausgaben, die normalerweise auf den Bildschirm erfolgen, auf den Drucker ausgegeben werden. Wenn aber ein Programm wichtige Daten nur auf den Drucker ausgibt und man ungfücklicherweise keinen besitzt und trotzdem etwas »sehen« möchte, kann man umgekehrt mit »OPEN #3,"s"« alle Druckerausgaben auf den Bildschirm fenken.

Normalerweise kann der Bildschirmrand beim Spectrum. nur eine Farbe annehmen. Mit einem Trick läßt sich aber sogar ein ganzes Spektrum auf dem Spectrum erzeugen, Geben Sie bitte dazu das Listing 1 eln. Die Anzahl (maximal 10) oder Reihenfolge oder BORDER-Befehle können Sie natürlich auch selbst bestimmen. Lassen Sie Ihre Fantasie walten. Wenn Ihnen das noch nicht genügt, dann besteht auch noch die Möglichkeit, die Randfarben beweglich zu machen (Listing 2). Anstatt dem PAUSE-Befehl sind jetzt Doppelpunkte eingefügt. Die Menge hängt immer von der Anzahl der Farben ab. Für 10 Farben wird nur ein Doppelpunkt benötigt, für neun 13 und für acht 25 Punkte. Bei jeder Farbe weniger, werden es 12 Doppelpunkte mehr.

 Die Hintergrundfarbe des Bildschlims wird gewöhnlich mit »PAPER x: CLS« geändert, Dabei wird jedoch der gesamte Bildschirminhalt durch den CLS-Befehl gelöscht. Die in Listing 3 angewandte Methode, die Bildschirmfarbe zu ändern, löscht den Bildschirm nicht. Die Variable »zeilen« gibt die Anzahl der zu verfärbenden Zeilen an; "x" ist die Anfangszeilennummer Wenn Sie als INK-Farbe den Wert 8 wählen, dann bleibt die ursprüngliche Vordergrundfarbe erhalten. Wollen Sie nur die Vordergrundfarbe ändern, so schreiben Sie einfach »PAPER 8« und nach dem INK-Befehl den Zahlenwert für die entsprechen-

 Fast jeder Programmierer ruft seine Maschinenprogramme mit »RANDOMIZE USR adresse« auf. Vielleicht haben sich dann auch schon einige gewundert, warum nach dem Verlassen des Maschinenprogramms immer die gleichen Zufallszah-Ien erzeugt werden. Das liegt daran, daß vor der Rückkehr ins Basic der RANDOMIZE-Befehl noch ausgeführt wird. Ich empfehle deshalb, Maschinenprogramme mit »LET 111=USR adresse« oder ähnlich zu starten.

Der absolut kürzeste und noch h\u00f6rbare Ton ist »BEEP 0.000035511363638,89«.

Für eigene Programme ist jedoch besser (Speicherplatz) »BEEP 0004,69« zu verwenden. Viel Rechenzeit geht dabel nicht verloren.

6. Listing 4: Dieses Programm mischt ein File. Die Größe dieses Files wird durch einen DIM-Befehl festgelegt (Zeile 10). In den Zeilen 20 bis 40 werden nur die Zahlen 1 bis 50 in der dimensionierten Variable "f" abgelegt (natürlich kann auch eine Stringvar able verwendet werden). Durch die Zeilen 50 bis 110 wird das File gemischt. Dabel werden immer zwei Elemente aus dem Feld zufällig ausgewählt und miteinander vertauscht. Je größer die Schleife in Zeile 50 ist, desto besser werden immer zwei Elemente aus dem Feld zufällig ausge-

Listing zu »AMPEL« (Schluß)

wählt und miteinander vertauscht. Je größer die Schleife in Zeile 50 ist, desto besser werden die Zahlen gemischt. Danach (Zeile 120 bis 140) wird das gemischte Feld auf den Bildschirm gebracht. Durch diese Methode erscheint natürlich kein Element doppeit!

Zahlen m

üßten oft gerundet werden. Folgende Formel rundet eine Zahl auf eine bestimmte Stellenzahl nach dem

Komma:

xINT (10Stellarate) \* Zahl + .5)/ 10Stellaratelia

8. Das Listing 5 erzeugt eine Laufschrift. Die Länge des Textes ist beliebig. Außerdem können Sie die Größe des Fensters, in der die Laufschrift erscheinen soll und die Position selbst bestimmen. In eigenen Programmen brauchen Sie nur das Unterprogramm ab Zeile 100. Die Variablen bedeuten: xy = Position des Fensters; g = Größe (Anzahl der Kästchen) des Fensters: 1\$ = "Lauischrift"

Das n\u00e4chste "Kurzprogramm" schreibt Texte im Fernschreiber-Prinzip, das heißt die Buchstaben werden sichtbar nacheinander auf den Bildschirm geschneben (Listing 6). Das eigentliche Unterprogramm beginnt ab Zeile 100. Der Text, der in der Vanable "s\$" gespeichert ist, wird an die aktuelle PRINT-Position geschrieben. Natürlich kann der BEEP In Zeile 130 auch entfernt oder die Druckgeschwindigkeit durch den PAUSE Befehl in der Zeile 140 geändert werden

 Die im ersten Sinclair-Sonderheft vorgestellte »Notbremser, der NMI-Resettaster, kann durch den Befehl POKE

23728,1 unschädlich gemacht werden

11 Probieren Sie einmal folgendes aus »FOR i=1 TO 704 PRINT """, NEXT k. Dann »PRINT AT 10,0; TAB 20; "ZX"«. Wie man sieht, überspringt die TAB-Funktion die vorhergehenden Zeichen nicht, sondern überschreibt sie einfach mit Leerzeichen. Abhilfe läßt sich so schaffen »PRINT OVER1, INK 8; PA-PER 8; FLASH 8; BRIGHT 8; TAB 10-"ZX"«. Dank OVER werden die Zeichen nun nicht mehr überschrieben. Die Farbbefehle sind notwendig, da sonst die Farb-Attribute der Zeichen geändet werden. Dieser kleine Nachteil kann aber auch nützlich sein, Zum Beispiel erspart »PRINT PAPER 6, TAB 10; "ZX"; TAB 32« viele Leerzeichen

12 Durch »PRINT #0 « kann in die beiden untersten Zeilen des Bildschirms geschrieben werden. Es geht aber auch mit POKE 23659,0 € Allerdings darf kein »PRINT AT« verwendet werden, sonden nur mit PRINT allein geschrieben werden Wenn die oberen 22 Zeilen voll sind und ein weiterer PRINT erfolgt, erscheint dann nicht »scroll?« sondern es wird einfach in der 23 Zeile weitergemacht Durch »POKE 23659 2« soilte dies jedesmal wieder ruckgängig gemacht werden ida sonst der Computer bei einer Systemmeldung »aussteigt» (auch bei Direkteingabe)

Ubrigens lassen sich die zwei letzten Zeilen durch einen »IN-(Hermann Weiß/mk)

PUT " "c löschen.

```
1 REM |
                                                                       "O" : :
                                                        PRINT
                                   TO 704
    10 FUR 1=1

EXT i

20 LET x=0

40 LET ink=6: LET paper=1

50 DIM f*(zeilen+32)

60 PRINT AT x,0, OVER 1;

i; PAPER paper; f*
  NEXT
                                                                        INK i
Listina 3
```

```
रक्र हें हुए हैं है। है उसहीं कर है
           REM
DIM
FOR
123456789000000
                                     ŤQ
           NEXT
FOR
          FOR i=1 TO 1
LET e1=INT (
LET e2=INT (
LET ref(e1)
LET f(e2)=Z
NEXT i
FOR i=1 TO 5
PRINT i, f(i)
NEXT i
                                              (RND+50)+1
(RND+50)+1
                       I = f(@1)
f(@1) = f(@2)
f(@2) = Z
                       i=1 TO 50
Listing 4
```

```
LET lem'Bitte geben Sie ein
LET x=10 LET y=0 LET g=32
0 00 SUB 100
1 INPUT "Laufschrift. ', la
0 INPUT "X-Wert ", x, "y-Wert
    10
    40
   50
         50
  100
  140
                             x, y, t \in (1 \text{ TO } q + 1 - 1)
Listing 5
```

```
1 REM FET TO 100 BURDER
10 FGR (=1 TO 100 BURDER
ORDER 1 BORDER 2 BORDER 3
DER 4: BORDER 5: BORDER 6: E
R 7 PAUSE 1 NEXT 1
Listing 1
```

```
1 REM 15 TO 1020 SURPER BURDER 1 BURDER 2 BURDER 3 ROER 4 BURDER 5 BURDER 6:
                                                                   BORD
Listing 2
```

```
...ពពុធ្យាស់សំណាញ់មានគ......
 10
Listing 6
```

## Grafikentzerrung für Matrixdrucker

Jeder, der schon mat einen Kreis auf einem Drucker ausgeben wollte, wird sich darüber geärgert haben, daß aus diesem Kreis ein stehendes Oval wurde. Das liegt daran, daß die meisten Matrixdrucker Bildpunkte haben, die höher als breit sind (beim Seikosha GP-50 S zum Beispiel 0,35 mm Höhe und 0,30 mm Breite).

Das folgende Programm für den Spectrum behebt diesen Fehler dadurch, daß es den Bildschirminhalt in y-Richtung verkleinert. Hierzu werden in Zeile 500 die y-Koordinaten aller Punkte auf dem Bildschirm mit 0,85 malgenommen (um diesen Wert zu ermitteln, teilt man die Breite eines Bildpunktes durch seine Höhe, die im Druckerhandbuch angegeben sind). Die beiden FOR-NEXT-Schleifen bewirken, daß der Bildschirm zeilenweise bearbeitet wird. Nach Ablauf des Programms ist auf dem Bildschirm alles in die Breite gedehnt, damit der Ausdruck richtig erforgt.

Um das Programm an andere Computer anzupassen, müssen nur die Befehle »POINT (x,y)« (ergibt 1, wenn ein Punkt mit den Koordmaten x,y existiert) und »PLOT OVER 1 (löschen eines Bildpunktes) nachgebildet werden.

Die Routine kann übrigens auch dazu verwendet werden, den Bildschirminhalt beliebig in x- und y-Richtung zu verkleinern. Dazu ändert man Zelle 600 in >600 PLOT OVER 1;x,y PLOT x/(Verkleinerung in x-Richtung),y/(Verkleinerung in y-Richtung) im (W. Beck/mk)

```
I REM Graphikentzerrung fuer

Matrixdrucker

10 REM Seitpiel fuer Graphik

20 PLOT 78,37: DRRH 100,0 DRA

0,100 DRRH -100,0 DRAG 0,-10

30 CIRCLE 128,87,40

100 FOR y=0 TO 175

110 FOR x=0 TO 255

120 IF POINT (x,y)=1 THEN GO SU

500

125 PLOT x,y PLOT OVER 1,>,y

130 NEXT x

140 NEXT y

150 REM Hardcopy v. Bildschirm

155 PRINT AT 21,0, 'Entzerrter A

Usdruck'

160 COPY

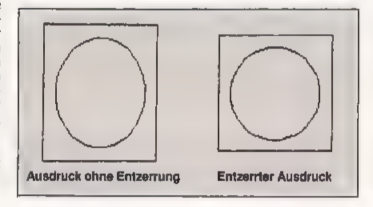
170 STOP

500 PLOT OVER 1,x,y PLOT x,y+0

35

S10 RETURN

Basic-Listing »Entzerrung«
```



## An alle Hersteller und Händler von Taschencomputern und Monitoren!

Unsere Februar-Ausgabe enthält eine große Marktubersicht über Taschencomputer und deren Zubehör. In der März-Ausgabe ist dann zum Thema Monitore eine Marktübersicht vorgesehen Beide Ausgaben erscheinen Mitte des jeweiligen Vormonats

Zu beiden Marktübersichten benotigen wir Produktinformationen von Herstellern und Händlern. Wie immer erfolgt zu diesem Zweck eine schriftliche Umfrage. Aber auch die umfangreichsten Anschriftenlisten weisen Lücken auf. Wenn Sie also sicher gehen wollen, daß Ihre Angebote in den Markt ubersichten berücksichtigt werden rufen Sie uns in den nächsten Tagen kurz unter der Nummer 089/4613-222 an. Unsere Redaktionsassistentin. Frau Lewandowski wird Sie dann in die Umfrageliste eintragen. Senden Sie uns bitte noch keine Prospekte! Wir schreiben Sie zum entsprechenden. Zeitpunkt mit einem Umfragebogen an.



### **Etikettenschwindel**

Unter dem Deckmäntelchen Basic-Programme für Schularbettens verbirgt sich ein recht in-Einführungswerk formatives über die Programmierung des Commodore 64 Dabei werden gut verständlich die mathematischen Anwendungen und die Dater-Programmierungen besprochen. Und gerade diese beiden Programmgruppen begegnen einem ja in fast allen komplexen Programmabiäufen. Die Beispielustings sind gut gewählt, leider jedoch nur für den 64er-Fan direkt brauchbar Gewinn bringt die Lektüre und Umsetzung des Buches in die Praxis sowohl für den Mathematik- als auch den Physikunterricht (mk)

Helmet Rudolf -Lernen mit dem I tomecom puter - Humbold-Tascheribuchverlag ISBN 3-581-66525-5-10-80 Mark

### Lernen mit dem Computer

Hauptsächlich als Einstiegsitteratur für Lehrer und Schüler gedacht, zeigt das Buch «Lernen mit dem Computer» die Möglichkeiten des Computereinsatzes im Unterricht, sowie beim Lernen zu Hause Dabei geben die Autoren in einer klaren Sprache einen allgemeinen Einblick in die Eigenarten und die Vorteile der wichtigsten Programmier-

sprachen und gehen darauf ein, wie weit sich kommerzielle Anwendungs-Programme für den Unterricht eignen Es gibt Hilfen zur Auswahl von geeigneter Soft- und Hardware und damit einen guten Überblick über die notwendigen Anschaffungen

Besonders gut an diesem Buch ist die übersichtliche Gliederung mit zahlreichen Tabellen und Schaubildern sowie die klare Sprache.

(Karına Krawczyk)

info Susan Curran, Ray Currow, \*Lornen mis dem Computer: Palken-Vertag, ISBN 3-8068-4303-X, Prem. 19.80 Mark

### Listingfutter für Commodore 64

»Farbapiele mit dem Commodore 64» nennt sich ein reines Listing-Buch, das verspielten Commodore-Besitzern auf 176 Seiten 20 Listings zum fröhlichen Abuppen bieter

Der Titel täuscht aber etwas, denn neben reinen Spielprogrammen enthält der Band zum Beispiel auch eine kleine Basic-Befehlserweiterung Die Spiele sind gewohnter Standard (Mastern (Klassiker))

Die Listings selbst sind gut lesbar und mit ausführlichen REM-Erklärungen versehen Für Abtipp-Liebhaber ein durchaus lohnendes Buch. (hl)

into Worlgano Black/Muntuna Richier -3 respitate mit dem Commodore 64-Syber-Verlag, ISBN 3-88745-044-2 Prem 28 Mars

#### Mailbox Führer

Wer mit dem Gedanken spielt, sich für seinen Computer den Zugang in die Welt der Mailboxen zu verschaffen, der sollte unbedingt dieses Buch lesen. Es ist sowohl eine erfrischend einfache Einführung in die Thematik als such ein gutes Nachschlagework für die ersten «Kabelschritte«. Die Idee des Buches ist den Madbox-Urwald deutschen. transparent zu machen. Dieses Vorhaben ist delungen. So finden sich neben rund 200 Seiten uber deutsche Mailboxen mit ih-Übertragungsprotokollen TAD auch Hinweise zum Thema Computern per Telefon im allgemetnen, auslandische Mailbox-Nummern, Nummern, Beiträge zum «Service» der Post (Telebox Datex-P. Datex-P-Mailboxen), sowie ein DFUe-Lexikon und ein Anhano mit wichtigen Daten zu Schnittstellen, Datenprotokollen and Anschlussen verschiedener Computer and Telefonnetz.

Info. Bruno Hurth, Manbox Fuhrer Sybex ISBN 3-88746-820-3-256 Senen, 14-60 Mark

### Nichts für Spiele-Freaks

Wer sich als Spiele-Freak auf Basic leicht und schneit geiernte stürzt, wird das Buch schon bald enttäuscht weglegen Der Autor vermittelt den Eindruck, daß der Computer als Hobby keine Daseinsberechtigung hat Dies gilt zumindest für

»nichtwissenschaftliche« Bereiche, Für den »ernsthaften Hobbyprogrammierer ist das Buch aber geeignet.

Positiv ist die Systematik, mit der der Autor seine Programme aufbaut, jedes Listung ist mit ausführlichen Erklärungen und einem Flußdiagramm versehen. Vieles davon steht allerdings auch im Handbuch.

(Helmut Jungkunz/hg)

Prof. Dr. W. Voß, «Basic leicht und schneit gelernt am Schneider CPC 464». Heim-Verrag, (BBN 3-923250-13-4-49 Mark

#### Durchblick in Basic

Versuche, dem Leser einen vergieichenden Überblick über die alizu vielen Basic-Dialekte zu liefern haben schon viele Publikationen unternommen Bes ser als alle diese Verauche führt Sie das Taschenbuch BASIC-Diarekte verstehen und vergierchene in die variationsreiche Basic-Welt ein Auf 192 Seiten finden Sie neben einer allgemeinen Einführung in die Programmiersprache eine Rubrik, die auf die Spezialitäten der Basic-Varianten fast aller bekannten Heim- und einiger Personal Computer eingeht Dabei werden dann alle absonderlichen, also von der «Norm» abweichende Befehle, erklari

Das Handbuch ist jedem zu emplehlen, der vor der undankbaren Aufgabe sieht, ein Basic-Programm auf einen anderen Computer umzuschreiben (mk)

Into Hans-Jondhin Sacht, «BAS(C-Diniekte versiehen und vergleichen» Humbolds-Taichenbuchverlag ISBN 3-581-56524-7.

ORI Mark

### Kritisches zum Thema Computer

Die moderne Mikroelektronik gewinnt zusehends an Einfluß auf unser Leben Deshalb sollte sich jeder ob er mit Computern arbeitet oder nicht, über das Zusammenspiel von Mensch und Computer informieren. In die sem Zusammenhang möchten wir Ihnen Gero von Randows (Hg) »Das andere Computer buch« näher vorstellen Der Herausgeber geboren 1953, war bis 1983 Chefredakteur bei dem Jugendmagazin «elan», danach be. «fugen» poh sche Blatter»

Die preiswerte Täschenbuch-Ausgabe ist eine währe Fund grube. Wie der Untertiel »Für Benutzer, Neugierige und Skeptiker« sagt kommt jeder auf sei ne Kosten. Die originelle teils lustige Aufmachung trägt sicher Lich zum besonderen Reiz dieses Buches bei So werden auch br. santere Themen leicht verdauben gemacht

Es beginnt mit einer sehr gelungenen Einführung in die Wunderwelt der Mikrochips Selbsi der Laie weiß denach über Technik und Programmierweise von Computern Bescheid

Besonderes Augenmerk verdient jedoch der kritische Teil
des Buches. Ganz von der spartenublichen Literatur abweichend wird hier ein weing am
Mythos «Computer» herumge
knabbert Heiße Eisen, wie Fragen zu Arbeit und Bildung oder
computergesteuertem Krieg
werden offen behandeit Vor
möglichen verhängnisvollen
Konsequenzen wird gewarnt

Der Mensch als Marionette im Puppenspiel der Bildschiffigeseillschaft. Diesen Eindruck ver mittelt Werner Rügemer, der eirige interessante Abschnitte aus seinem Buch über Silicon Valley Neue Technik — alte Gesellschaft beigesteuert hat. Jedem der sich mit dem hintergründigen Geschehen in der kahlfornischen Computerhochburg genauer befassen möchte, bietet dieses Buch eine Fulle an zusätzlicher Information Rügemer sieht die Gelahr einer Überbewertung von Computern als Er satz menschlicher Arbeitslei stung den man überdenken sollie

Die Leistungsfähigkeit von EDV-Anlagen wuchs mit deren schneller Verbreitung Seidem floriert das Geschäft mit Daten aller Art. Ist die Angst vor der lotalen Computer-Überwachung unbegrundet? \*Das andere Computerbuch ist nicht die aufgewärmte Version von George Orwells \*1984\* Anhand von Falbe spielen geht es auf die Problematik des Datenmißbrauchs ein. Im Gegensatz zu anderen kritischen Buchern, und das ist

wirklich lobenswert, gibt es praktische Ratschläge zum Daten-Selbstschutz

Insgesamt wird sehr ausgewogen argumentiert. Dabet vertreten zwei fikt ve. Gegenspieler den Leser. Sie diskuheren alle im Buch angesprochenen Themen So kann man je nach Interesse Stellung beziehen und vielleicht das eine oder andere Argument übernehmen.

We,che Ansichten man auch vertritt, lesenswert ist »Das andere Computerbuch« auf jeden fall

Kurzum, e.n heiter informati ves, aber auch kritisches Lesevergnugen (Peter Raab/wb)

er von Randow (Den andere Computer buch». Werkreis Verlag, ISBN 488142-327-3, z. ka 30f Seiten, 19.80 Mark

Worner Rugemer "Name Technik - site Cosellacinite" Path Rugematern Vering, ISBN 47609-0055-8, mika 250 Seiten, id.80 Mark

### 1000 Serlin



### ABACUS SOFTWARE SOUTIQUE

PROGRAMME, BUCHER & ZUBEHÖR

### COMMODORE 64/VC20 SCHNEIDER CPC

MABACUS SOFTWARE BOUTIQUE VERTRIESS GMBH 
BESCHERBHEIMER LANDSTR. 64 8000 FRANKFURT 18
[U1,2,3 QRÜNEBURGWEĞ] TEL 059/594019



Hardware Diensfelklung Settwere HDS-Prüflechnik EmbH PROFTECHNIK)

Marie-Elch-Str. 1, 8 Mijnchen 80, Telefon 0 89/83 70 21

### 2390 Flensburg

### 7000 Stuffgart

### 8500 Nürnbera

Flensburger Computer Dersand

Informationsmaterial bitte solon anfordern

M1.-L. Sander

Am Soot 4, 2390 Flenaburg, Tel. 0461/32533

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler für **520 ST** 130 XE



Michael Matral Bernhauser Str 8 7022 L. Echterdingen © (0711) 797049

<u>Computerstore</u>

Hochstraße 11 8500 Nürnberg 80 Tel. 09 11/28 90 28

MSX \* \* ATARI \* \* GENIE \* \* SCHNEIDER STAR \* \* DRAGON \* \* C 84 \* \* LASER

SCHWEIZ

### 2870 Delmenhorst



### Helmcomputer-Shop

Teleton

3000 Hannover

0 42 21/1 64 55

Microcomputer für Heim und Gewerbe Riesen-Programmauswahl — günstige Preise

2870 Delmenhorst — Bahnhofstraße 10

### 7150 Becknama





COMPUTER Zentralstr. 93 5430 Wettingen

Verlangen Sie unseren ungewöhnlichen Versandkatalog



### OATALOGIC

COMMODORE SCHNE DER M51 Abril 520 ST

YERKAUF BERATUNG SERVICE MFGI DHIM DIA 2 NO

CALENBEAGER STR 26 3000 HANNOVER 1 TEL 0511/328489

### 8000 München





grofiter Saftware Shop Bayerns

# Utopia Software

Programme Sinop Schneider CPC - Atari Liste inforders

Jiopio GmbM. Nymphenburgerstr 1. 8 Munchen 2 T. 089-394193 (U-8ohn Station Stighmaterplate) Mo. - Fr. 10 - 18 Uhr. Sa. 9 - 13 Uhr. Ihr Ansprechpartner für den

1000 pro-

-Einkaufsführer

Willi Poggenpohl unter der Telefon-Nr. 089/4613-144 jederzeit für Sie erreichbar.

### Computer-Markt

Wollen Sie einen gebruuchten Computer verkaufen oder enwerber? Buchen Sie Zubahbr? Haben Sie Software anzubieten oder auchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER MARKT von «Happy-Computer» bietet allen Oomputerhan die Gelegenheit. (ür nur 5.— Ditt eine private Kleinanzeige mit bie zu 8 Zeiten Tost in den Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und der kommi Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Petruer-Ausgabe (orsoheint am 13., 1 88). Schleiken Sie Ihren Anzeigenteut bie zum 5. Dezember 85 (Eingangedehun beim Verlag) an «Happy-Computer». Späler eingehande Auftnäge werden in der März-Ausgabe (orsoheint am 10. 2 88) veröftentlicht.

Am besten verwenden Bis dazu die vorbereitete Auftregskerte em Anfang den Heftes. Biste beschten Bis: Ihr Anzeigensett darf meximal 5 Zeiten mit je 32 Buchstaben beitragen. Uberweisen Bis den Anzeigenpreits von DM 5.-- auf das Postachenskonto Nr. 14169-803 beim Post-schackent mit dem Vermerts Minkt 3 Yesträts, kappy-Computer- oder schicken Bis uns DM 5.-- als Scheck oder in Borpekt. Der Verlag bohält sich die Veröffentlichung längerer Taxte von Kleinanzeigen, die antaprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Textquert sichlieden Möt-werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinenzeigen» zum Preis von DM 12.— je Zelle Text veröffentlicht.

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

### APPLE

Apple B [ + + + ] Info gegen Verkaule Apple-Software 0.80 DM in Brisimarken bat W. Rittmayor Wehrbruchweg 30, 4080 Viersen 1

Verkaufe in emaltene Sücher Orleibal Reference Manuals (Ne) Maschinenapra-che DOS 3.3. Basic Apple Pascal Betr + Sprache und noch mehr bei 0421.420762

Verkuufe Apple II komp. Gerat m. 64 K-PAM. 2 Disknutwerken. CPM. 80 Zei-chenkarte. Drucker t. Monitor für nur 1 700 DM VB, Tel 089-3 11 10 11 ab 15 00 Jhr

Verkaufe priginalen Apple ti-Sylentybe Drucker mit Interlace und einer Menge Druckpapier für 200.—, Christoph Breg ler Tulpenstr 2, 7518 Eppingen. Tei 07282 44 14

Apple komp., Z80 + 8502, 84 K + 12 K-ROM, ext. Tast. IBM-Look, 798 DM, IBM komp., 258 K, Graph-Col-Card: 1399 DM Tel 021 28/5 1822 a. 1751

(magewriter externes Lauf werk für Itc, Apple-Works und Soltwere. Suche, Typenraddrucker oder Sohreib masch, mit Interf. Tet. 07 11/79 52 19

Verkaufe Apple II+ kompatibel 64 K, 80 Zeichen, 280, Moniter, Fioppy Control ler, 2 Tastaturen (1. BM), Joystick VB 1800.- DM Tal (0208) 360994 (Műl heim Buhr)

Gralikinterlace von Panesonic Epson kompalibet HGR-Hardcopy mit div Aus-druckmöglichkeiten. Nau. Da doppelt 180- DM our 120- DM 02208:48 15 sh 18 Uhr

Disk if Laufwark, fast ladenneu, zu ver-wurten für 350.- DM Monfr Tillmanne. Postfach 11 1073, 5650 Solinger 11

Verkaufe ATARI VC9 + 6 Module Preis 120 DM. Suche Schaltplane für 600/800 X., Michael Graf. Tel. 071 58 347 35

130 XE Atari Super 130 XE Atari Verkaufe XE Basic von Ossüber 90 KBy te Ireisn Basic Speicher — neu 298,— DM für 200 DM. 2 Monat alt. Tei 08041/41390

Die IRATA-MB München sucht Mitglieder für den IATA Club. Es gibt jede Menge Online 22 7 30 Programm, 089'3614526

Software: Ullima III 70 DM. Mask of Sun 55 DM Dark Crystal 55 DM, Mac 65 ROM 150 DM Al, Schreiber 55 DM, Rainbow-Welker 55 DM Supercions 30 DM. Flight-Sim, II + Anleit, Martin

Ater 520/260 St. Verkaufe: 3.5 Zolf-LW 40 Track 370 KB 498 DM. 3,5 Zoll-LW 60 Track 728 KB 698 DM in Originalge hause, anachiu6! Tei 089,48132 i6

Disk, Aben. J. Weltr 25,- Schloß d. Grauens 25,--, Kess. Graph! 25,--, Blo-Rhylm 20,--, Rschischt.fr 25,--, Fehler ABC (engl.) 26,--- Basictr ( + II) is 25,--. Landerku 25,--- 040/2191789

Verkaufe Atari 400.48 K ■ 285,-- DM Hebe Tasiniur eing, Kasa-Interface viele Prog. (Basic, Star R. Schach, Pac-man, OBert, Pitfall, usw., 2 Joys u. viele Bucher, Tel: 025 83/52 15

Digital-Mikrofon + Softw. und ein Donkey Modul. Oliver Pyke, Kong 0971/5485 Preise auf Anfraga. Ealchni sight

Verkaule Ater 600 XL + 64 X Modul + Rec. + 4 Bücher + Donkey Kong + Zax-xon + weltere guie Software für DM 450 Angebote art: Jens Schulte, 5110 Ausdorf, Bergaustr 11

Suchel \*\*\* Martin Ruft Farbmonitor, Floppy, Martin Huff Schweighofair 91 8045 Zürich, CH. Tel. 01 462 74 50

Verknufe Atari 800 XL + 1810 + Drucker (GP 100 AV, neu) + Joya, + Lit. + 0, 50 Programme (altes nur ½ Jahr att) NP 0, 1 050,— VB 800 DM, Philipp Roeder 02208,4293

Verk Atari 600 XL (84 K) + 1010 + Joy + Lit. + 50 Progr u.e. orig. Decathles + viela Tipa u. Listinga Preis: 475,-Telafon: 02208/2923

Verk, Donkey Kong, Pole Pos. Computer War, Star Trek ja 20 DM Disketten. Azteo Challenge zu DM 20.—, Nacromander Bosch Head je DM 30.—, Tel. OBSA145655 08841/5635

Verk, auf Diskette, Murder on the Zinderme III. Execute DM 100,- Telefon.

Verk, Atari 400 + Recorder 200 DM VB 64 K Erwelterung für 600 XL zum Auf-atecken 100 DM VB, Interface für Recor der 50 DM VB, suche XL Software, Tel 040/5225339

Verk Afair 600 XL + 7 Modute + diverse Bücher Preis 400 DM VB. Verk. orig Disk (Zaxxon Pinball) Suche Kontakte u. Software (Disk) Flaum Hamburg, Tel. 040-5225338

### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angsbet, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschutzter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen Anbieten, Verkaulen und Verbreiten von «Raubkop»en« verstößt gegen des Urheberrechtsgesetz und latzn straf- und zivitrachtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwaite und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerochnet worden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinwels und am Originalaulkiebet des Daten-trägers (Diskette oder Kussette) zu erkennen und normalerweise originalverpockt. Mit dem Kauf von Raubkeplan erwirbt der Käufer auch kein Nutzungerecht und gehlt das Päsiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein

Wir bitten ungere Laser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erbehungsberochtigte haften für

Oer Verlag wird in Zukunit weine Anzeigen mitte veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkoblen angeboten werden

# Der Profi-Computer zum Preis eines Personal-Computers inclusive Textverarbeitung, Kalkulation, Datenverwaltungsund Graffk-Programm. 32 Bit Mikroprozessor, 12B K RAM. 2 Integrierte Microdrives

255 Zeiller und 64 Spallen Es ermöglicht die Festellung von Simulationsrechnungen und kalkular oden wie Unsatzstatist ken oder Frindtzeitungen im Geschäftsbereich oder privat vielseitig einselzbar

OL ARCHIVE das professionelle Daten verwalti ingiprogrammi ermoglicht a B. den Aufbau isiner Adresserverwaltung oder voo Oatenbanken: Gespeirherte Informationen konnen in Sekunden abgerufen werden

Ot, EASEL ist ein Programm Liv nochauflosende farbige Geschaftsgrafik Es kam Linien Krist, und Blockellagi imme erstellen Design und Einstellung werden automatisch vorgenommen oder vom Anwender ausgewählt. Texte können jederzelt – gbensp einfach wie Daten eingofugt werden



ich bestelle niermit. 🔲 per Vorauskasse (Scheck)

( ) per Nachnahme (zuzugl. DM 12.—)

Stuck OL-System-Paket OM 1.995,-

Stuck OL-System-Paket DM 2 150,-

OL einzein

DM 1.298,-



SVD-Beleriein GmbH

Hubertusstr 15 8024 Deisenhofen Telefon 089 / 613 50 77

Anwender-Programme erster Gute

Ot Odlit setzt einen neuen Standard in der fest wentborung Eine farbige Anzeige signalisiert die wichtigsten Funktionen wie z. Unforstreichung Feltschrift und

Qi, Quitt, ist durch seinen logischen Aufbau beruflich wie privat leicht einzusetzen

Praxisgerechte Programme leicht verständ ich und einfach

In der Handhabung

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

Suche preiswerte Software, gebe bie zu 6-8 DM Liste an, Jorg Hupperich, Kasts-Rienweg 59 5205 St Augustin 1, Tel 02241/331547

Alari 1050 Recorder zu verkaufen, Preiß DM 70, Tel. 0502112077 guler Zu stand, mit Original «Strott der Kater/Auf-

Sonderangebote (Kees.): Programme action ab 50 Pt.I Verksule Computer-Uterniur & ROM's! Suche Spieleam! Lieto bel: J Schwerzer Th. Heuss-Sir 37 8660 Münchberg/Ofr

Suche u. tausche Programma auf Alari 800 XL. Liele bitle an Udo Sudwischer Hunenring 19, 4970 Bed Coynhausen 4

ich widerrufe mein Angebol der Dou blercerd aus der Ausgabs 10/85. Alle Adressen wurden beschlagnshimt, J. Bolt Rohrweg, 7034 Gärtringen

\* \* Verk, Atari-Drucker Selkosha \* \* GP550-AT, 8 Monate, dir Anschluß + Papier u. Prgrm. (Hardcopy etc.) VB 800,— DM, M. Brocks, Tel.

Ateri 520 ST!! Suche Software für den Ateri ST, Joschim Weber, Tel. (0271) 78475, nur Samstags und Sonntags

Suche und tausche Software auf Dieketie für Ateri 130 XE (kompatibe) zu XL) Adr. Reiner Knoff, Stephenetr. 15, 1000 Berlin 21. Bitte echloki Eure LiVerkaute meine Org. Software auf Disk u. Kasacita, Liste anlordera o anruton Suche Bodienungsanleitungen (Tausch) Tel. 0241/520843 ab 19 h. B. Kreus, 51 Anchen, Allingatr 36

Suobo billion Spitzgpaoltware für den 600 XL (nur Disk). Listen an Uwe Hupp. Marketr 19° 1 BLN 51 Varkaufe Module Penge Junglebuni für je 30,-DM Suche

STARL STARL STARL STARL Verkeufe (050 mit Happy (DD. Happy Version 6.8). Atari ★ ± ± 0M 698.— ★ ± Alari, Tel: 0711.251534 Peter ченинцеп

 Aleri-800, 810 (Hisppy)
 Aleri-800, 810 (Hisppy)

Verkaufe einzeln oder zus, für VS: 800,— Topzusland Sucho Al 1050 Disk. evtl. Tausch Olel Bruet 040/8082487

800 XL + Diskdrive + Recorder + Joystick + Literatur + Software (Disk. Kass. Module) zu verkaufen, VØ OM 850,--, 0226/853749

Veriosule Atan VCS mil 1 Kassette VB 120 DM. Verkeule Kasselten Atlantis, Reactor Riddle of the Sphinx is 15 DM Moon Patrol, 25 DM Su Kasa für Alar 800 Tel 04742 8139

Verk für Atari Comps org, Kast. 2.8. Br Lee etc. VP: 15-25 DM. Mod. Dig D. Jaw VP: 30-35 DM. Alles org, Softw. Suche Kontaki zu At. Freeks in Nbg-Fih (Disk) Tel: 09 11/68 89 41/Mohmel

Die Double-Card für Aleri 1050

180 K pro Diskotionselle 5 x schnellers Ostenuberingung, fertig DM 189 Leer plating St. OM 35, J. Bott, Rohrweg 37 7034 Gäriringen

Atan 800 and Station 810 mill Hippy and Lightsolv: Sporre zu verkaufen. Rechner und Floppy in 1A Zustand, Preis VHS Tel 05231/67226

Zi, verkualen Del, Alor 400 + 48 K & 410 Rec Außerdem viel noue L (z.B De Re Ater, Aterimiero Antic Zeitschr I M Buchholiz Wiesenstr 49, 2110 Buch-

Verk Atan 800 XL (84 K) + 1010 + Joy + Lit. + 50 Prg's (2 B. Pole Pos.) + + + 420 DM + + + \*\*\* Alex Leone (02208/3873)

Verkaufe 810 Floppy mil Happy, Tal. 089/939088, verkaufe 1050 Floppy mit Happy Tel. 089/939088

Kaufe (bilkg) oder tausche Software (Kasa.) für 800 XL (falls mögl. auch Spra. chen) Schreibt schnell an Bernhard Wa-nasak, Hohe Wandelr 8, A-2344 Ma-

Sucha Software für 800 XL, auf Tapa, suche Atari Floppy 1050 oder Atari 810 mit DOS 3. Angebole: Sandor Wellel, Goetheatr 3 A. 3320 Salzgilter 1, Tel. 0534149780

Verkaufe Atan 800 XL and Datenmoor dot: Uleratur u. 150 Spiele, für DM 500-550,— Zu erlragen. Dirk Steiner Honigstr 31 41 Dulsburg 12 Tel-Nr 02 03 43 12 33

Aler 600 XL 100 DM Helbes J all Ter 0911/074594

Verkaule Atari 800 wie neu + Basio + Recorder 410 + 12 Spinlmodule + 16 Kass. + Anleitung DM 750-... Tel ab 18 Lhr 069:67 1331

★ ★ XL/XE ★ ★ ★ Komfortable Datenbank mit deutscher Benutzerf Aus-druckroufine usw. auf Disk inkl. deutsch. Ant. für DM 39.— abzugeben bei H. Fricke, Kurhausstr 19 238 Segeborg

Atari 520 ST, suche Anwender zwecks Erfahrungsaustausch, Werner Jörgen sen Krawehistr 19, 4300 Essen 1 Tel

Suche Software (nur auf Disk) und Anteitungen. Listen an Kerl-Heinz Hahn. Bergstr 38, 7342 Sed Ditzenbach 3 \*\*\*\*\*

#### Neue Melibox in München: MATERIAL STREET

News aus Compu Serve, Public Domain (XMODEM) Programa etc. 089.381.4526

## Die Besten!

Die Weitmesten i		
Ultime IV Preis sta		
nicht (e	el bit	le envien)
Winter Games	K/D	35/42
Elito (doubeth)	K/D	60/68
Hacker	K/D	36 -/54
Rescue un Fractalus	K/D	36. 754.
Summer Gemen	K/D	35,-/44
Summer Games I	K/D	35/44
Frank Bruno Boxing	K/D	23/41
Way at Employ. First	K/D	34745
Skyfon	K/D	35/45
Karalekii	K/D	36/80
Recting Death Set	K/D	45/62 -
Castles of Dr. Cross	K/D	35/81 -
Kennedy Appreach	D	49
Deneld Duch	D	45
Sebre Wulf	K	38
Bering (Activision)	- 6	36
-		

LCPRP (LIDE)	8	37
Ballblezer	К	37
Spy vs. Spy II	0	45.0
Terrormolines	IC.	27 -
Frankle goes to Holly's	r#	30

Frankle goes to Holly's	rÆ.	30
Fee: First and Alert	181	
Artista Medice		ANS:
Hylhes	D	75,-
Hythes It	0	75
Atlantia	Đ.	70
Cramwall House	0	75
Hisbelungen	0	79.*
Hull Grad Hord	0	70.0
Phantast Beachichts	D	70
Servenis	0	75
Hard on Band	D	70
Der Machen	D	70.5
Hotel	D	75,-

The second secon			
Chep Suey	K/O	32 -/	49,-
Rescue on Frequence	K/D	36/	55
Rennzinkus	KØ	27.4	37 -
One on One	K/D	45/	55
Colonnas Chaes 3.0	K/D	30/	41 -
Blue Hax 2001	. 0		65
Karateka	- D		80
American Road Race	- 0		35 ·
IRtima (I)	- 0		75 -
Flig Alley Ace	- 15		37.

Zubehile:
Competition Pro Micro 60
Quick Shot ii 25
SNc Stic (turze Wege) 39
Staubschutzhülle C64 (welchpi) 10 -
Staubechutzhulle Floopy 1541 10
Staubschutzhülle C64 (Pfenigl)20
85 or Disc box ohne Schloss 32
85 or Disc box mit Schloss 42-
10er Testatur f. 054 «Alari 99.»

Kosteniose Listen anfordern für C 84, ATARI 800XL, CPC 464 1

Liste anfordern!

FUN\*TASTIC Der große VersandMarkt für ComputerSpiele Tannhauserpletz 22, 8000 München 81 Telefon 089-939894

N\*TAST

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinonzeigen

130 XE 546.- Floppy 1050 546,- DM 1010 60- Selkoaha GP 500 Melrixdrucker 545,- 130 XE to 1050 im Sei D-50 920,- DM, 05508/1397 12 G

Vark Atari VCS (neues Modell) + 12 Spiele + Joystick + Adapter (auch ein-zein), Angebote an: 09102/2923 ab 19.30 Uhr

Kaule alies was beim Alari mit Sprache u. Musik zu kriegen ist! Sowie vollstandigen Ax. Koppier, R. Struve, 2449 Peteradorf 1, Fehmann, Postfach # 600 XL/600 XL # 84 K/84 K

Verachenke fast einen Atan 600 XL + 64 K + Rec. 1010 + Soft. + Ut. + Zub. für. nur isusige 325,— DM sofort meiden Klaus Torks, Holter Helde 62, 4050 M. gledbach, Tel. 02161/591352

Atari Compuler 800 XL, Atari Floppy 1050. Atari Mallafei ges DM 800,—, zu verkaufen, Tel. 089/703959

Wer verachenic toder veriexuit ofinatio). Soft- bzw. Hardware art Ataricomputerneuling. Angebote bittle an: Rall Folt. Hinterfeld 5, 4044 Knarst 1

ich verkaufe meine Original ROM-Modulo und Original-Disketton für 20,--- bis 40.--je Stück, Tel. 021 38.3 1977

Ater+ST Besitzer suchi Konteki zu ST Besitzern zwecks Erfehrungsaustnusch Th. Gigge, Schneefernerring 4, 8500 Nomberg 60, Tel. 09 11/8 44 00

Suche Konlaki zu Club im Raum K, Lev. RS. Wer hat Public Domain Software für Atart, Infosund Listen an: Andreas Terner Griesbergerstr 57 5093 Burechald

\* \* Super Modem \* \* \* Verkaufe Modem Phone 300-1200 Bd Eingeb Tel Wählfast, Spaicherung d. lotzlen Nr mil Garantie, Neupreis 500 DM VB 400 DM, Tel. 089/8595263

**Onterreich** Suche Software (Disk) für 130 XE ferner Kontakt im Raum Kärnten, Alexander Dobernig, A-9220 Valden, Kranzihofen 44. Tel 04/04274/3179

Alad 520 ST Suche, tausche Sollware und Kontekle. Tipe. Tricks für Aları 520 St. Habe deul-Logo-Handbuch, (071 54/36 47) ab 17 Uhr

Suche Drucker (Or meinen Atari, kaufe Atari-Drucker (1025-1029) Angehoto an: Andreas Küalermann, Struck-mannatr 4, 3200 Hildeaheim, Tei. 051 21/8 1954

810-Diskettenstation Happy-Chip (Neu ) + Softwars, u.s. Hap-py 5.2. Archiver VB um 800.— DM. Rult der Telefonnummer 040/8317830

Verk last neuen Ascom Akustikkoppler mil FTZ-Nummer für sile Aten Modelle! \* \* \* Kaumbenutzt \* \* \* mitallemer forderlichen Zubehör

Tel. 0 25 20/15 14 \*\*\*

Suche und taueche Soltware auf Diek. Verkaufe Modula Ord Altack, Super Co-bra, Donkey Kong und Moonpetror für DM 25. Mailafei für DM 85. A. Foreter Tel. 08247/8302

----Achlung Suche Software (Schach, Anwand, Flight II. Assembl.) Cisk (evil. Thusch). Listen an Kachele, Goldmühlestr 99/3, 7032

München: Verkaule 800 XL orig. verp. 1010 Deleastie + 20 Super Prog. + Quick Shot 2: VB 400 DM: 200 weiters Kase, prog. Disket. 1050 f. 350 DM, super Diskprog. Tel. 089/8595263

Verknute Ateri 810-Laufwerk mit Nepov Erwelterung, Vers. 5.2 für VB 800,--, Info R. Kolschken, Tel. 08669.302761 (tagsüber)

Double Density Modul für 1060 Diskettenotation, prelagunatio abzugeben. Ein-lechster Einbeu ohne Löten, Trackkopiemeglich, Preis: VB 200 DM 17-19 Uhr 02222 8847

Suche Action Modul mit Aniellung bis 200.— DM, Michael Witte, Dr Will-Bergmann-Str 25, 3424 St, Andreas-berg, Tel. 056.82/52.34 von 15-18.00

\* \* \* Alari \* \* \* Alari \* \* \* Suphe jede Software auf Disk o. Module for Atari 600 XL, zahle gut! Ruft an in Munchen bei

\* \* \* Georg A. 089/284312 \* \* \*

Atari 800 & 1050 + Happy & Maltafel & 2 Metalljoyaticka & Run-Button + Drahre-gala orig. Action! + Mac/85 + DDT & ca. 120 Diaks zu verk. Tel.. 09180.407 Jara Schölz

Achtunglich verkaufe Recorder 1010 für 50.— Suphe Software (Spitzenapiele + Anwendersoftware), Meidet Euch bitte bei U. Suokow, Hauptelt, 11, 7898 Lauchringen 1

600 XL + 64 KB + Haubs + Joyet 250.- DM, Drucker Selkosha GP100AT + 2 Farbb, 350.- DM, Kass, Joyoflight 40.- Pokersam 60.- Sargun II 70.-Submarcom 40.-., Tel. 040/2 19 17 69

Suche für Afert mit Disk 1050: Summer Games II: Ballblozer Zork I, II. Ultima I + II. H. Ghostbusters sowie andere Programme Anruten bei Tel. 02245/2740. Tel 022 45/27 40

Alari 800 XL + 1050 Diak (DOS 3.0) + Zenilh Monilor + Koaio Pad + Synapsa Filemanager + Atari Writer + viele Spiele (Golf bis Sen King), V8: 1 150 DM (07083) 8381 ab 18:00

Verksule Alari-Drucker-interface für fest alle Drucker DM 200, RS232-Atari serieli ah 18.00, Yel, 051 38,8591

Suche Software für 800 XL + verkaufe HiFI-Interlace v. 600/600 XL DM 30 + tausche Softw. geg. gebr Hardware (Bü-cher etc.) R. Howeler Guntheratr 15, 8370 Regen, Tel. 099 21/28 12

# UBEHÖR FÜR COMMODORE UND SINCLA



Bueleh-Mr	0EZEICHNUNG	Incl 44wSt
3401	ASBD BD-1 Blogie Ploppy - Dyal Commodore Senet-Bus IEEE Parallet-Bus - 4 N MAAR	668,00
3407	MICO BO-1 Depper Floppy - Assets thing will 3401 6 K PLAN	1 494,00
3403	QUICK-DATA-DRIVE for Commission & list 18s solveether als Defendebyther as activation at a Toppy-Chair - Visco serve Disaptory	186,00
4400	DATENPERORDER C 64 sublich anderlaft	65,00
4601	REKORDERADAPTER 4x C-18	6,80
4608	JOYSTICKADAPTER for C-10	6,60
900	JOVETICK ARCADE	29,00

ZUBEHÖR FÜR SPECTRUM

Baymit-Ne	BEZEICHNUNG	rno! MbwS1
3406	WAFADRIVE ROTRONICS!  2 outwerns interface Continues interface CON-203 interface Experience TED Testender 1 Wateboard CH KD	446,00
3408	76-232 Kebel to 3406	68,00
5409	CBNYB Rebellul 3400	18,00
	ETTEN UND WAFER	9,60
6004	definition of the second of th	
B > 28	Waferband 128 KB 3403, 2406)	10,80
M160	A a 94 SP Olyhadia G Strik	36.00
8170	b or DRAGO Chalustic 10 Main	48,00

respnahmeverseid <mark>seinet, Zweicherverkauf vorbehalten. Angebot Treibleibend unter Anerheihung unsere Usferbeitingungen nungen vorbehalten. Gommodiale und Binclair Spectrum eind eingefregelte Werenzeichen der Filmen Commodiste und Binclair v DM DQ — dayl. DM 10,— Mindelei-ingentuschlab</mark>

### *NETTETALER COMPUTER-SHOP*

D-4054 Nettetal 2 - Steyler Straße 22 **HOTLINE 02157/1616** 

### EDWWD DUNK PC

Doginal-No	DEZEROMADRA	hart land de
CCPC*	2 FO 380 KD Vonctoster 10 MB	
	Manucham-Matutar Dt. Redemongeest	6995,00
COPC2	dio Whiterwater 20 MB	7498.00
ИП-1	Winchester 10 MB Controller	2 295,00
HERS?	Westpour 20 MB	2 095,00
CZ512	Specificativederung 5×2 x.B	395,00
C2640	Specherorwellithing 640 KB	496.90
1 64Ct	Marthonycher IRM-Mode PANAZIONIC (20 Ze LIK Textoolier	1 17à.00
10665	Majmannuther RM-Model PANASCAIC (BC Zn	
OP (OS	F. R. Eustpuller Controller-Peridel	476.00
ψr-thα	Kabel (runit)	86.90

Bate sended Se mit solort unverbindlich füre riesen Prospektegagen DM 1,30 für (1 Commodore, ...) Binckair füre Bestelbung hier eilntragen. Preibi nich 14% fries 3. 2. zurgeist westenbriesen. Infelium geit 42schnitze

Pipe Rich K.Elbin

### NETTETALER COMPUTER-SHOP

Steyler Straße 22 D-4054 Nettetal 2

### COMMODORE

VERTRACSWERKSTATT



SCHNEIDER	CASS	DISK		0	d.
VERIGINEVERWALTUNG	97-	69			
ADRI BSVERWAJTUNG	67	6.0			
0.0 1.00n	07-	611		-	
MICRO EXPERITEN SYSTEM	10.50	29.00	T174301	ALLEMAN	LLAM
HARDCOPY	19,80	58.00	LEVAIL	3D/M/	N M N
KYRERWETIA	27.90	29,60			
Bridge	499	108,-	COMMODURE	MANONAM	E a. Antr.
ROLAND AHOY	39,-	49	CPC 484	dillin	700
BORGERY	26,-		CPC 494	Fortie	1200
TENNIS	39.50	-	CPC 664	grin-	1006
POOL BILLAND	39.00	80.00	CPC n6A	Pjurjani	rnoti
MANIC MINER	10-	-	CPC 8128	urten.	1695
QHQ810USTERS	39		CPC 0128	Ferbo	2044
LOCO-MOTION	11,95	majore.	DDH1		700,00
HOUSE OF JONES	30,-	mgm	NLG 401		790
PINDERS KEEPERS	11,01	-	704		498
NONT (JPSAGUE) (JUB.	41,00	-	Jayon — dia Kate	held. His Touche, 4	gradiery prof
THE WILD BUNCH	11,00	mp.	Textanwendungen	Midechirm 90 2	Selichien.
SUBSUNK	1 95	100,000	37 Zohou 256 KD	RAM Qweets to	minter OC 246-
BHORTO FURB	11,68		chercase into all 1	Restresset: Deth	confirmally
MA PREEZE	11.68	my market	CRMH GBK Dr 1	pgo, Mallard Ext	bonded-Seec.
CHILLER	11.00	- mpro-	hampleti		2490
HAUSHALTBEUCH		79,	OUICKBHOT 1		34.90
COMMODORE			CHICKSHOT 2		20.00
X-DOM II		49,-	Kunsisloti-Abdeol	itanibért .	
ROTANTINA GAGLITISAN	-	34.00	Hasahgian für:		
VOKABULATOR	miliginia	49	COMMODORE 644		17.00
MICHO EXPERTEN SYSTEM	10.00	24,90	COMMODORE 184		24,00
DISK-MANAGER		24.60	BCHWEIDER OPC		24,86
PROGRAMMONTE	10.00	34.80	ACHNEISER OPC		24,00
VIDEODATE	19.50	24,90	BCHNEIDER CPC	6150	24,90
KYBERWETIA	27 80	29.80	PD-(700)-1		19.90
0.0LF	24.00	30,~	Loorissaatting		ab,90

Alle Praise vikil MwSt. Versand per Vorksses oder Nechnanne zusüglich 5.– Versandkosten info gegen 2.– in Briotmarken Händersningen erebrecht

R. SCHUSTER ELECTRONIC 4620 CASTROP-RAUXEL OBERE MÜNSTERSTR. 33 TEL. 02305-3770



Aktuelle Angebote								
	Sinciple Spectrum Topes	Schneider Topes		Sindair Spectrum Topes	Schneider Topes			
Avewtookill Beach Head	39,- DM 34,- DM	44,- DM 44,- DM	Shertock Holmes The way of the	49,- DM				
BruceLea Frank Bruna billosing Gramkins Rocky Horsor Shaw	34,- DAA 29,- DAA 34,- DAA	34,- DM 34,- DM 89,- DM	enploding list Settle for Midway Jump Jat World Cup	34,-DM	39,- DM 49,- DM 39,- DM 36,- DM			
		>e	Auch vertügbar: Programme für f	64, C 16, Att	arlund MSX			
Couponi lch Sluck		ermit:			72			
Stuck Olich möchte II Katalog zuge Robbit Softwore	ren voilsl	kommen	ral	OK				
Koliertaler Str. 2: Tol.: 106 81 / 73	5 6600 Sac		<b>SOF1</b>	W	ARE			

### Computer-Markt

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

T 99-4A 200,— 

BASE DISK + Box 1000 X8ssic 200,— 

Ed /Assembler 140,— Mini Morr 200,— 

Speichererw 350,— 

MBX m. Big Foot 330,— 

Big doler und Module 

eb 19 00 Uhr 055 42/9223

Attari 800 mit 48 KB und NTSC für VHB 500— DM zu verkaufen Dieter Burgert Am Heitengerten 8, 7800 Ollenburg, fül 0781 383 12 ab 18 00 Uhr?

Ater 800 X., 4 Modul (Basic XL) + 4 Superprograme, alles 8 Wochon alt mit voller Resignantia, wegen Systemwechsei für 430.— DM zu verk Tel. 0 46 54/53 98 nach 18 Uhr

Achtung, suche Atari Lietings für Atari 800 XL. Angebote unter R. Grieseler Sportplatz 2 8719 Hertlingshausen

Verk Atar 600 X. (64 K) + Datasette + Software + Bücher für nur 400.→ Suche: C64 für 350.→, 1541 für max 400.→, Datusette für 60.→, Tet 089/87 4554

600 XL DM V8 200.— inkl. 3 Module z.B. 747 Sim Bücher im Wart von de. DM 150,--, defekter Recorder graffs, Tel. 071 25/8775 W. Volth, Am Fors) 1. 7432 Bad Urach

Verkaufe Malnixdrucker Star Delta 10 (160 Z. s.) mit interf. und Sprache Action gegen Gebot. Anfragen im Kari Konscke. Tel. 0421/259357 HB

Verkaufe gebr Original-Software (Disk) f. Atarl (a.b. Zork 1-35; Allaniis-30. Zoxon-25. Blue Max-35 usw.) Info v R Kotschken. Tej. 08689.302761 (tegeüber)

Varkaula Programmaammlung wegen Syelemwachsels, auf Kassette, Info gegen 50 Pt. Ruckporto, Superprogramme an. Lother Förete, Sucystr 5, 7120 Bettghalm-Buch, Sehr billig

800 Xt. + Ateri Super Joyet. + Büch Mein Atericomp. + Spiel v. Speß m. d. Ate. + Ateri Baa. = 285,—: Maltafel CX 77 = 95,—, Ateri-Buch: ST (Deta B.) ⇒ 18,—, Disk Reinigs.set: 20,— ★

Suche Module für Atari 800 XL, Summer Games, River Raid, Star Raider, Pole Position, Misslie Command, etc. Tei 052/33/71/69

Suche, Atari-Summergemes if (D), suche Lemprogramme aller Arti Suche Utilitiest Verk, Module, Stefan Boyer, Virchowetr 3, 8860 Mönchberg, Tel. 092 51/53 29

Verkoute 1050 + Happy + 100 Disks für VB 1 350 DM. Tel. 066 41 47 12

Attri und Commodore Programme (Sellmade) Alermanlagen für C54 Gebrauchtgerällevermillfung! Info: Geg. Umschlag aanden, Spaed Struckdamm 31 239 Flenaburg Atari 130 XE, Atari-Floppy 1050, Happy 1050, Briefd, 1027, Yalhaho Red., Cent-Interlace, Star 10x Aacom-Akustikkop. Info boi Peter Yei (1562 / 1632)

Verklude auf Diek Karriere 30 DM, Kalser 30 DM, Atztec Challange 15 DM on Eron One 25 DM Fliver »Raid» (C) 10 DM be-Manuel Dietz, Brückenstr 3, 5108 Weiterstadt, Tol. 0.61 50:527 14

Verkaufe Stockmodulet Z. B. River Resque 15 DM Dankey Kong 30 DM Ork Altack 15 DM Mayor League Hockey 25 DM EIPhone Home 25 DM Robotron 2084 20 DM bei Tel. 081 50/527 14

Syche Ullima 3-Aniellung Suche außerdam wellere Fanlaey Bollen-Spiele, Summergames 2; Adventures! (Nur Disk), 041 93.37 58, ab 14 Uhr

■ Achtung ■ Achtung ■ Suche Softwere alter Art auf Disk Ruft an oder schickt Eura Listen an. Mario Krüger Hochstr 86 5138 Halhsberg, Tel. 024 52/39 68

Verkaufe 600 XL + ROM-Module. »Pacman, War Games, Quest for Tirea, Pengo» + Lightpen + Bücher für nur 140,— DM. Ruf doch mal anti 02735/3761

AT 400,48 K + 8 Betriebssysteme + Kaltsteritieste + Cherry Test, + Modulsch, umachalt, + Monitorauega, + Kasa Interf, + Inte, Lautsprocher + Omnim, Verkauf g. Höchstig, 086 41/21 18

Atan 800 (kein XLI) + Floppy 1050 + Recorder + Literatur zu verkaufen, Preis VB, Bernhard Broada, RE, Tet. 02361/37 1877 (mögl. abenda)

Verkaufs 800 XL/84 X (800 XL)
mit Datasette, orig Software, Bücher
Grafiktabiett, 2 Joysticks für nur 400,--DMI NP = 1 100 DM. Yel
07424/84410 von 17 20 Uhr

Atari 520 Stt Verk, Programme u.a. Funktionepieti Inio geg. DM 0,80 in Brisim von M. Hofmann Bauermvaldetr 130b, 7 Stgt. 1. Sucho Kontakte zu Assembler/C Programmieremi

Halio Atari Fraundel Ich suche Softwara aller Art (Disk) Wer kennt Mailboxidiressen? Bitte meldet Euch bei: Dwe Suckow, Hauptstr. 11, 7898 Lauchringen, Tel. 07741/5452

Verk, Atan 400.48 K/Tast + Rep. + Rane-Floppy + viel Software/Bücher komplett. Niz 1300 DM, Yet. 07951401447

Verkaufe Alari 2600 VCS + Spiela z.B. Dig Dug, Volleyh, Galexian u.a. (Insgea 11 Spiele) + Joyatick für 250 DM Tausche/füche Software für Alari 800 X. Kal Petera, Schmarjeeir 43 2 HH 50

	2X-81	PECTRU	<b>ЈМ СОМ</b> Е	PUTERECH	NELLVERS	AND	

Covertening out 48 R	69	DM	Joyalics-Mindage in 2 Prate	46	DM
SPREERIGING BAT SEE IS.	13 to	Later	AND A DESCRIPTION OF THE PARTY	49.	Color
Testalur oli fromine	140	MC	Programmerbavas Joyal Interface	98	DM
Punter Filth Knyboard	238	DM	J-Karsal Squaret Elygibosague	111	CHA
Sprechayetheaurer in Boltowin SPEC FRUM-Port Stack-Variation	95. 38.		SECCTION Partierlingering 15 on	1 39	Citive
Currey-Somehaynthesizer m. ROM u.	You ub	or TV	Auch as EDEP-Vindlikher	1.1	DM
# 2/8K-Ploupycontroller 3.C. bis 4 up	authoris.	a 40-1	BE- Macha de. o se	399 -	
EPROM-Programmer goral and Junears	Achem (	Cennu	create testine frança	240	DM
NEX. Expense Reporting Schoolschurg	a for de-	o YAR	MPECTIFICAL MATE	profess C	(appa)
Disc Dooler für Beis Disc-Byslem				86 -	DM
COMPUTER	E IL MIR	DIEN	ITECHNIK HEINZ MEYER		
Rahsoretr 52.	10501	Vierne	m 1 Telefon 02152 22964		

### Computer-Markt

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Atari 800 XL + Diak 1050 + diverse Topprogramme + Joyalick für 1 000 DM. Tell 0 40/7 38 37 82 ab. 17 30 Uhr. Jürgen verlangen

SUCHE dringend gute Basic-Prgs. auf DISK. (Ut., Games usw.) M. Reyes, Rheinstr 20 8000 München 40

\* ± ± 520 ST \* ± ± 520 ST \* ± ±
Varkaute Kompletsystem 2870,--, U
Schillings, Tel. 0201/887744
\* ± ± 520 ST \* ± ± 520 ST \* ± ±

Verkaufe Comp. Anlage mit: 600 XL, 64 K, Disk 1050, Kass. 1010, Typendrucker 1027, Centron, Action Mic. Bas. 2, A Schreibertu, 3 Spiele, geg. Gabot bei Karl K. 04.21, 25.93.57

### COMMODORE

Selkosha GP-100 VC für C-64, 6 Monate alt, Preis VB, 7el 07331/66985 (ab 16 00 Uhr), Kaiser

\* Verkaufe \* \*
Commodore-18, 1 Joyattok, ca. 20 Programme, Preis nach Vereinbarung von 18-19, Mila Lucae verlangen, Tel 0.53.55/7.23

Verkaule C-84 + 1641 + Dalasette + Floppy Expreß + Bücher + Zeitschriften + Programme für mindestens 1 150 DM\* Das höchste Angebol erhält den Zuschlagt Tal. 08171/63893

CBM-Floppy 4040, 100 % pk, DM 1 700 VB: NEC-Printer 8023-8N, wie neu. Centronics, viele Schriften etc. VB 1200.— Schneider 484 ÷ 0011. Wie neu 1300.— Kleifer 0931, 49200

Verkaufs mein C54-Zubehör; D(N A4 Drucker MPs 801 (DM 350), Licht goffer (DM 20), Reset Tanter (DM 5) alles neuwertig mit Gart, einzeln/kompt. H. Meyer Goordeler 132 71 Hailbronn

\*\* Zu verkaufeh \*\* \*\*
Commadora PC128 + Drucker BX 80 +
Floppy 1541, jawaiis 1 Monat all + Saryo
Monitor komplett: 10r 2450,
089,702982

C64 C84 C64 C64 C64 Suche Yauschpartner (D/T) für 64er Soft wure Liste an F Geyer Ringschnalleratr 42 7955 Ochsenhausen 1

Schüler sucht gut erheltene Datasorte (möglichs) mil Speeder) für 20:30 DM Bitte ball Karsten Weber Tei 071:51:71174 melden

Verkaufe Textverarbeltung, C-64 (60 Zeichenzelle, Umlaute, 50 K Arbeits applichter 100 % Maschinenaprache, 20 DM Ear John Bettels, 3009 Hemmingen 1 Yverteistr 31

Doppeltioppy VC-1641 und CBM 4040 kompatibel, wie neu, wenig benutzt. NP 2400.— für DM 1700.— z.vk. Tei. 04121/76969 ab 19 Uhr

Tausche Sollwirk, auche Spec. Emulater habe Jet Sel Willy 2 Boulder Dash 2 Freak, Exploding Fist, Ronald Schulze Undonweg 1, 3110 Ustren 2, Tel 0581/77497 nur Disk

Vertisule gut erhaltenen selten gebrauchten C-84 für DM 420— Anrufe bilte erst ab 15 Uhr unter (0.42.62) 5.72

Verkaula meine 4040 mit IEEE 488 Interlace und Kabei für 084. Nur 1 800 DM: Spied Dos jalli mit 3x umschattplatine ÷ singsb. Hypraksad alles steckbar 150 DM: 05288-1208 VC-20 MM VC-20 MM VC-20 Günstig, VC-20 + Garantle + 35 prg Progr + Handbuch + div Helte Alles NEU Progr #, Kass, Bitle meider 087-04-1256

Suche Floppy 1641 (nicht delekt) Ter 041 21/9 11 03 (nach 18 Jhr)

Verkaulo VC-201 Top-Zust.1 + 3 K + 9 K + Delasatle + Softwarel Verh. Basis. 320—I Allea orig.-verpackt Tagl. bis 20 Uhrl Tel. 07528/7137

\* \* Commodore C16 \* \* \* Variasule C16 + Dataselte 1531, Preis: VHS. Tel: 0741/31691

\* \* \* Der Amiga kommt! \* \* \* \* Der Amiga ist der Computer der Zukunft Schon jetzt sollte man sich zum gemeinsamen Gedankenquentnusch zusammentun Spatere Gründung eines Amiga-user-Clubs nicht ausgeschloseen. Meidet Euch bei Rotht Bastan. Hochtedstrit 8 8900 Augsburg, T 08 21 57 57 42 Bei Braffragen Rückporto beifugen

Suche 1541 Laufwerk and 80-Zeich Monitor gebraucht. Kenn älter sein, zahle gute Preise. Muß über alles vollaufähig sein. S. Tauschp. Hans-Georg Kludaky. Y 07-11-47-14-82

VC-20 Achlung C64
Wer von Euch hat ein Programm, welchaa ar seibat geachneben hal? Meidet Euch bet Burkhard Montag, Königreicheraft 35, 2155 Jork

\*\* \* Ideal für Einsteiget \*\* \* Verkaufs C116 \* Onlasette + \*\* O Programme (alles Topzuslmnd) für nur 130 DM Billie wenden an B Müller Bergring 6, 7619 Eppingen-Rohrbach

User C84 Club bletet an. Computerzeitung auf Tape (mil Spiele) für C\*16, C84 PC\*28, auchen noch Mitglederf Infos Oliver Rüsche, Buchenweg 9, 5982 Droishagen 2

Vereinsverwaltung Inkl. Statistik u. Bei fragseinzugruastschrill, informationen erteilt Stefan Ossowski Veronikeafr 33. 4300 Essen 1 Tel 0201788778

PROFIDBUCKER zu verk. 1n Zust. 15 Md. alt, ITOH-1550 (16") m. 3 (1) Intert (Centr. CBM 8x, CBM 64), da überz VHB 900,--, (NP 2400,--), J. Keck, Rüsselsh. (05) 42 46859;

Verkaufe C64 + Ploppy + Turbo Access + Zenith-Grünmonitor + Drucker 1525 + Joystick + 28 Diskelter + Programme + versch Bücher kpl. für 1 500 DM. Tel 0 25 25/77 53

Commodore 64
Verkaute mein C84, 1541, 1701 Ritemann + 1 und Joystick + 100 beidselfge Otsks. W. Frioker Tel (06142 34303)

Suche C 128-Pariner oder Club, bin Antanger mit C 128- auche auch Spiele für C 128- Joachim Philipp. Sebastisnusweg 22 5253 Lindlar

Verkaufn C 84 + VC 1841 Baushize für Commodore Uniprom, Schaffmacher Masch Compressor XTEND 84 von Roßmöller Merkelt "Littanweg 37 7014 Kornweathern, Tet. (071 54) 36 47

Wer schenkt Schüler delekte oder kapulle Floppy 1541? Holle auf Anrul Tel 0215/66621 Erst nach 17 Uhr anrulen

Anwender- und Hilfsprogramme für C64 geaucht Bernd Hirsch, Steinhüber 10. 8650 Homburg ABC Elektronic-Andreas Budde

Telefon 0521/890381 Telex 932974 telefenische Bestellungen von 15.00-19.00

Nun auch Sinclair Power "without the Price" Sinclair QL Englische Ausf. 777,-

ABC QL Paket: QL 128k Englisch+ 3,5" Floppy 720k+monochromer Monitor-bernstein 12" 1699,-Sinclair QL Deutsche Ausf. a.A. ZX Spectrum 48k Tagespreis II

#### QL Software

180,-Computer One Pescal Computer One Forth 165. Giga Soft Dissembler+ 99,-Monitor Giga Basic 70 neue Befehle+Bildschirm-99.-Giga Soft Floth in the Dark orginal Spielhallenspiel mit toller Grafik+ 69,super Sound Palon Schach 77.-Paion Tennia 77. GST C-Compiler 288. GST 68kBetiebssystem 388. Ader Odoc zum reparleren 90,defekter Catrige Files Medic M-Paint vergleichban mit Mac Paint für Appel Mac Intosch Computer Metecomco Software s.A. neue Softwere auf Anfrage

RS 232 Kabal 49.-Quick Shot Joystick 49.-Obergang RS 232 auf Centronics 9600 baud 170.-499.-Zupatzspeicher 256k Zusatzspaicher 512k 666.-CST Floppydisk System voll QDOS kompatibal, viele Extres zum Bellebssystem.720k mit. Deutscher Anleitung Einzeilaufwerk 3,5° 899.-Doppellaufwerk 3,5" 1299.-CST Erweiterung Box zum Betrieb von 4 interfecen 699,-CST Handdisks 10 Mega s.A CST Diskinterface einzeln444, Giga Soft Mouse zum Betrieb am Joystickport+6iga Basic +Gige Desk GEM Shallches Softwareinterface 198.-Farbmonttore a.Anfrage Centronics GLP Drucker an-599.schlußfertig

#### QL Benututzer Hundbuch mit Systeminfos ab sofort in Deutscher Übersetznung 59.-

Sinclair Spectrum Zubehör Joystick mit Interface(Kompoton kompatibel) 69,-180,-LPRINT 3 Centronics Schnittstelle keine Software nötig 155.dk'tronics Testatur mit 10er Block neue Ausf DFÜ Set Data Phone Akistikkoppler+Software+Kabel 355.-Opus Floppy 3,5";160k;Druckerinterface;Monitoranschluß+ Joystickinterface deutsche Bedienungsanleitung auf Anfrage Beta Floppyinterface zum enschluß von bis zu 4 Shugert kompatibler Lauwerke ,Ausf 4.0 mit Reset und Magischem Taster sowie verbesserter File Behandlung Sinclair Expansions Set. Interface 1.Microdrive und Kabel 333.-+Software Tasward 2, Masterfile +Spiele Centronics GLP Drucker mit NLQ+LPRINT 3

Catrige für Qi und Hircredrive für Pack 33,-12erPack 96,-

Alle Preise enthalten 14%71wST.Lieferung gegen Scheck e.per Nechnehme. Versandkosten zu Seibstkestenpreisen.Telefenerder von 15.00-19.00Uhr

ADC Elektronic -##draes Budde Hügelstraße 10-12-48 Bielefeld 1



cc Computer Studio GmbH Ellaabethairaße 5 4600 Dartmund 1 Tel., 0231-528184 Ty 822831 coced

#### 16-Bit-Systeme

Mesener PC 116, der gule Jan-Coel PC Kompetible, 266 K RAM, 2 Judwarus MS-DOS 2 II, hocheufbeende Gratikies ti 07 720/350 Bildounkle, grüner ent-splegeher fronheutlösender Monitos mit

### Tandy 1000

TANDY 1000, der ergonomische PC Kompatible 256 K.RAM, 2 x 350-K usurwerk, Color-Oretin-Karte, Contronice Schollstein dechebe Building Contob Schwiftstelle, deutoche testaur cursor tasten und Ziffernblock galtenti, al freie Snechpistze, MS-DOS u. GWPASIC Inid Deelungte-Software, Burkegrierto deutschapsachige Programme wie Text, Kalki, Datei Inid., mil Monochtom-Monitor 4900, ....

#### Colour Genie

Floppy-Disk-Station, elegantsh beedndars flaches Design mit Controller DOS- und FQRTH-Entwicklungssystem 838,—

129.-18-XB-Sociaherenwelterung

Austonriches ROM-Listing 45,-Technisches Handbuch 45.-

Akustik-Koppler Tandy ACO, FTZ-gaproli mit Kaboi und Software für Colour Genie

Original-Joyetick-Controller, 2 Joyetoka enedg, 2 numerid-Keypada und Spiel Penzirschinchi 148.-

Original-ROM-Cartridge für 3 EPROMS

TCC Super Cartridge not Editor Monitor Classisombler Pactor etc. 148,-

#### Name Software:

The Thord Job

18.00 Tank, des Spiel mit den 2 Bildschirmen, für Joyatick u. Taatatur Ganiopode, Irlach aus England Lunar Driver

Hour Colour-Gente-Liste Assente 7 lestenice antoriers. Standig neue Schwere für Colour Danie gesticht.

Alleinvertrieb eller Colour Genie Programma der Firmen TCS, Hübben und Röckraft

#### Schneider CPC

5,26-ZoR-Diskottensystem, Zwedlaufwark anschlußfertig

25.-

20,-

3-Zoti-Laufwerk, 1 MB mit Gehäuse ab

Die Meinter-Berie für CPC 484 Textmolater Textversibellung 4
dk Zeichensetz komfortable Druckersjeuerung, schnolles Editieren Speichem u Laden anwenderfreundliche Mandahtusanma

Adressonmeister Adresiverweitung 49,liexible Maske ermöglicht auch Selektion nach versch. Suchkriterien gleichzeitig

Mbimeister das ideale Bindeglad zwiechen Text und Adressen (Serienbriefo)

Alle 3 Programme als Paket:

Neu: Le Chef, Strategiespiel oder Wirtschaftesmulation? Steigen Sie ein is den Kreie der Jungunternehmer und Aktionätis, mit ausführlichen. Handbucht

Keus, m. 36 Sellen Anieltung. Manchinenprogramme (nineparent) mit Monitor Desausembler and Trace

Boltzerstiete mit deartige bestantes amerdenti

CPC-Druckerparede koefenies anfordern mit den neuesten Produktor von Star, Brother und Logiteo

Alle Preise sind Ladenpreise inkli geentzlicher Metwerfetouer

# **Model**

# Software

### Versand Onubartan.

6.4.485	
	40.00
13.00	
35.00	
	84.00
A F mb	
11.00	
	49.00
84 90	
24 (0)	
24 101	
111 100	
29 000	
49 00	
E4 D0	17 (8,
54 DB	
77 00	
Kare	Dish
JB 0d	44.00
21 00	
71 00	12.00
J1- 00	
11 00	64 M
29 60	
	POIN
15 00	44 h
49.00	56 III
	10 00 17 mg 17 mg 14 mg 14 mg 14 mg 14 mg 15 mg 15 mg 15 mg 15 mg 15 mg 15 mg 15 mg 16 mg 17 mg 18 mg 19 mg 10

Complette Pretains a lur Libid mid 260 fp air im Mappy Forlib Sandarhett DS

S medaném s Numphenburgerate.1 Hot-line 1009 594195



Ein neuer Bewels für unsere Leistungsfähigkeit:

### SINCLAIR OL

Dautsche Version 32 Bit Microprozessor 128 K RAM, 2 Integr. Microdrives Incl. 4 deutsche Programme

DM 1.288,- Incl. MwSt.

Lieferung nach Auftragseingang Versandkosten DM 7,-Vorkense oder



### Computer-Markt

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

TURBO Accoss neu. Mā1 «Karlo» VQ 1541 Disk Box 1 100 Stok. 1530 + Prgm -Space Shuttle- Selbstabh Mon-1701 (1 Jahr, Michael Ginsor Nieder tidle 3, 6082 Keisterbach

Mail Order Moneter Fans Achtung Wir "berwasen Ihnen für 2 DM pro Spie-ler 63 000 Psychone und Gewinne auf ih-re Ownerdisk M. Menn, Sohwalbenweg 25. 4603 Steinhagen

\* \* \* Super Modem \* \* \* Verturale Modem Phone 300-4 200 Bd. Etngeb Tel Wähltast. Speicherung diletzien Nr mit Garantie Neugrals 500 DM, VB 400 DM Tel 089 8695263

### **COMMODORE 64**

C-64, Verkaule C-64 200,-, Floppy 200.--400.-1541 Inages.

Matrix-Drucker Speedy 100-80 mil Commodore 64 interface, Sinzelbiatt/Traistor/Rollenpapier 8 Zeichensätze/Hochu, Tiefachy Jaw Tim Hochgrebe, 0561 403208

Verk, Leider ges, C64 Prg, Sammlung auf Disk, EPROMs 2716-128 günstig, in-fo 80 Ptl M. Hirmer Meerbodenreuih 34 8481 Altonatedi/Wn. Tel. (09602)

Verkaule Floppy 1541 Angebote an Chrielian Cleemann, Mecklenburgerloetr 13. 2400 Ht. Travemonde, Tel

\* Floppy 1541 im Raum Husum-St. Peter Ording, Oliver Schrock, Tel. 04861/5224 ELLT!!!

C-84 + VC 1541 + Fernsaher (aw) + 16 Disketten + 2 Joysticks, Alle Geräte sind echwarz lacklert, Komplett nur Tel. 06: 21/62058

Suche neues oder gebrauchtes Kosia. Pad mit Software und dt. Anleitung: Angebote en Rainer Truech, Joh de-Laspee str 20, 8222 Geisenheim 2, Telefon 06722 5222

Suche Spitzenspiele für C64 auf Kasselte (Slop-Shot, Golf, Karateka, Vegas-Jackpot) usw Schickl Eure Liste an Offinger Robert-Koch-Str 28 7920 Heidenheim

Verkauto SX 84 + Bupergrafik 64 + 64 Tips & Tricks II + Floppy 1541 Pll. u. Rep. + Das große Floppy-Buch + einigen Die-ketten für nur 950 DM Tel: 080 75/4 45

Verkaufe C64 + Floppy 1541 + 12 Disketten, Prais VB 1 000.-- Allea wie neu oa. 8 Mon alt nach 19 00 Uhr Tei. 02863,7588

C64 Tape User sucht. Summerg. I + II, Winterg., Fluga. II, Heagamea, Digidruma, Dambus, J.B. Littleri + Angebote en Maro Steinmann, Detmolderatr 23 A, 3260 Rinteln, Tel: 05781 41445

Verk Dateante I 65 DM \* \* Kaum gebraucht! Suche Florpy 1541 1, 300 DM Zuschr Angelika Reelz (m Raben-grund 14, 5000 Köln 50, 7a) 02233 22167 \* \* Nach 19 Uhr erreichber

Suche Tauschpariner für Top-Programme ich kaufe auch. Lieten an Boris Obodde, 2000 Hamburg 81 Fuchsverstock 4 s Es oll

Verhaufe Netztell für C64 40 DM (4 Wocher alt) Datasette 40 DM + Datenkas satten Spialebuch 15 DM + 2 C64er Bu cher 30 DM

Telefon 08362 81651

Verk, Original Karateka + Tour de France Amazon + Exploding Fist Jew + Anleilungen Flight il (deutsch oder engl. Bitte meiden unter Teil 08362 8 1561

Verk C64 + Floppy + 2 Joyalicks + 40 Disks m. Supersoftw + 4 Data B Bucher + Reinigungsdisk 11 Mon jung, Ong verpsekt für nur 1350 DM, Tei 02773/3685 V Schoneu, Heiger-11

Achtung Tausche Tausche Super Sollware wie Ocean De cathion, Strip Poker Pitotop II Raid over Moscow, Stefan Cibis, Nelkenstr 21,

Suche zuvert Tauschpertner (Tape). Listen an. R. Schmidt, Schrambergerstr 18, 7210 Rottwell

Antworf sicher!

Hallo Freaks! Suche Top Games wie. Ord Attack, Fall of Rome, Gemelone Warrlor Exodus, Combet Leader, usw Möglichst Plaum Bruchsell, Breiten, Tel. Bruchsel. 07258 1042 eb 15 Lhr Elli sehr

Verk, C-84 + Floppy + 108 Diaksetten + Dolasette + 18" 64er + Fachbucher + vieles mehr kompt, geg. Gebot! Alles wie neu! 100% ok! Bul doch mat an! 04346/6595 ab 18 Uhr Jom vari

Drucker — für C64 — gesucht, gules Schriftbild; für Print Shop; Angebots schrillich an. Frank Brockmeyer, Wesereachstr 98, 4500 Osnabrück

\* \* Super-Sonderangebot \* \* Verkaufe C64 + Dates + VC 1541 + 2 Joyst. + 50 Diaketten (Summargames I + It; Karatoka, Elite, Gremlins org.) für 600 VB, Thomas Stabe, 02309, 40869

Verk, C84 + 1541 + 1528 + 1530 + C2N + 76 Disks + 2 Joys + Paddles + Trakball + Koalapad + Literatur + Magaz = 2500 DM mögl zusammen. Auch ein-zein Michael ab 18 Uhr 02803,2184

Suche Top Games für C-64 (Diaks) z.B. Boach-Head z.A. view to sidil. (Adventu-res und Karutespiele) Liste mit Preisen an Erik Vogel, Jagdleid 21, 5020 Fra-

\* \* \* Achtung! Gesuchi für C-64 \* \* Günstigen o. defekten Akuslikkoppler bis 60 DM Drucker bis 90 OM Datasette bis 20 DM, etc. F. Junker. Am Dombusch 12 2072 Baroteheide

ich tausche Software für den C-64 Bitte schickt Eure Liste an Marco Müller, Dan-zigeratr 69, 7120 Bieligheim, Tet 07142/55941 Erst so 16 Jhr anrulen!

Vork. 40 Original Spiole f. C64 tells Diek. tells Tape — Gnostb. Euroka, Mask of Sun, 7 Cilles, etc. Liste gegen Rückporlo M. Kilnker, Geori Bakker-Sir 28 2972

SSSSUUUUCCCC####EEEE C-64 200 DM, 1641 200 DM, 04881.7 23 16

Floppy 1541 + Sücher + Joyaticks für 500 DM (VB). Frederic Kesseri, 06307 6637

Suphs — Literatur (Date Becker) und Schward aller Arth Nohme auch Schenkungen von Alt-Comp. entgeg. (ZX 80/61 Sinctar VG20/64 usw.) M. Harris, Nerzweg 39, 44 Munater

# N

# HOTLINE 0211-6801403

ANTER DE CARECAMENTO

暴怒

42

Participation of the profession of the professio	BAD STREET SPINE D	A Versito a Cali 24 of Ant Versito Sand 24 of Antaretism (Figure 25 of Antaretism (Figure 26 of Antaretism (Figure	ph (C Crafter Mark 1) 10 (C) in Name (Mark 1) (C) i	Physics Plants Pack 717  Salary  Salar	Property of the state of the st
an Pased Race		STR Asian Cities tellerings	A property of the control of the con	2 of Shares	7.5
Warnedo	April the name of the first of the same	Aptro-orb Aprilled The Aprilled The Trans. of Malwork	Si di paramberi Si di per	Part House Part Stage Head Stage to gain	The Asset Comment
201 d	19 (2) The Water of District Park	12 & Agrind 12 Agricol 14 Agricol	de la companya de la	No. of the second	JE R Wallings San
y M. Tellissing Mar	The Many	Mary Mary Mary Davids of the Control	arigan film galan	High the street of the street	
	CONTROL OF THE CONTRO	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	pt 17 Channel Catherine la 17. Change & Boundarie 26. Channel again	The state of the s	All a super warm of the control of t
Thurston	No. 10 William remained	(U) )) Charilla a (U) ) A mar frameworks	Seminate of the control of the contr	ha to Warned a new Process	Sale and Apple
+ Thata	Part Water to build hamball	the second secon	State of Mariane	And Andrews Andrews	100 Caton Tag
The Creaty Program of Reported States Creaty Reported States Creaty Reported States Reported S	Wilder James A	O CO Cotton	Price of the West St. Keel		lightnen ditter fi
To Creep	Section 19 and 1	Section Constrained	(A.C.) The off Penns   Penns	And Address of the Real Property of the Real Proper	19 10 Collection II
o Octoberna Bupacinal	Generating 64 Dish. Authorization in particulate flore	With the state of	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	29:30 http://www.nessh	Mills Inthe live than
ir blidnight Magic	A Verse to a Kud	A SA LUMB W INA WHILLIAM FINA	Mary Class	14 (i) Current 4 Earling (ii) (ii) Current Penni (ii) (ii) Current Penni (iii) (iii) Current Penni (iii) (iii) Current Penni (iii) (	10 to
ran a fastaza	Alpen Enrice man   April - a  Apr		45 C. Creminal 16 C. T. Rev 16 C. Cres Respublic Propoletreet	10 70 the relation 15 th No. Desg 15 th State of the Stat	Togetom debri li    Did   Selection   Selection
il ror	P) (1) Ballik Friedr Wilmen P) (2) Ballik Friedr Wilmen P) (2) Billik Kang (1) (1)	Of the Princed Deviced William State of the Princed Power of the Princed	The First of the Proceedings of the Control of the		19 19 Chejchore Laboury II 19 10 Sent mode 'Zar' 50 lo Sant mode 'Zar' 10 Oc Space Thomas
* Remindel   Sept / March Rivel	1 10 Eugendrum Halls 1 10 Comment of the Comment of	0 00 Calain British	19 (q) Selection ( ) Selection (	The arrowant X	Where in the Wale
lated in	12-69 United .	(4.3) Train, i.e. Mayb	A Miles and A Mile	July Hard Commit	(Comment and Sent
SINE TWOILE	The control of the co	9 50 14(1-10) Alle 16 19 50 2 2 2 4 4 4 10 10	The second of th	10 (2) 17 (2) 18	Million III Million Mi
ermuteroe N	And the second of the second o	A SO	Age of the state o	20 100 Seems missing	16 (f) Cylint Gasto
Litera Colonia	Section of Dr. 1991	6 (b) Street on The Bearing of K		to de de la	(6.19) Taghtam date: II
THE PROOF	19 Chemical separation of a 19	in the second of	The Bar Leader	mayor to the same of the	19 19 Ja Harpe had JOHNG
ander Revision II  processor II  for examples  if expecting  if expectin		A Service Americal	18 of Maria Allinoves	St. Del. Man Sellings  St. Del. Sellings Sellings  Se	16-90 16-10 Commoders \$4 16-00 Percent Publishers 15-00 Section 1
[494]   2548   464]	Section of Legals	Ber Teite of A grin Minth on Transport	All the second of the second o	P.D. Strate 100 Mr.	John State S
ingle or hiteactory	Sign to the second	We win happen	Comment of the second	500 Short by Si	de Si Hiddeniuson de Si Hiddeniuson
Indianal Line	The April of Low Inches Paperson Papers	Section for Adapta  Action for A	in the The class	See St. St. St. See See See See See See See See See Se	Tall dale sale
Transport	At the control of the	Mr Ind	Secretary Secretary	Print to Court Court (Kint one)	10 to the state of
Later Old Population	Talle In the series	State Marie and American	No. Ingress	In a Charles was (parent.	
yla oney hub	POR Service of Proposition (P. 19)	60 + 10 W - 41	And What A Committee of the Committee of	10 Adapt Date, Mt. a ME Archards Ma Pales 15 y Alexandr Alexandr Agents	The Section of the Se
	40	Ph. It de deunathi	0) 31-3921	P. T. April Appendix	Ten de den de
The models	ph D 1 prop. Helipers  The state of the stat	To see the factor for	P Pur top	And Appendix Company of the Company	
Par stogen	The Manager of the Manager	of Pagest and Indicated to the		The same of the sa	hie Majhor
la) poloni Magnetia	To Standa	The Board of the Control of the Cont	y a Par man as how	Total Strate	The state of the s
In a control of the second of	300	12.	A sun-Assolvati Sun Sa Hallymond	F. O. Browning P.	(a) to the Stant Museum of the Stant
A de Leavin	Mr. Book	, in	The term of the second		S of Contractor
11		of other of the other of the other of the other	100 m = 100 m	Property of the second	M. A. St. de Bun del A. St. de des M. A. St. de de de M. A. St. de de de de M. A. St. de de de de de de M. A. St. de
A Tally Tonigates	Selle Brown or	16 St 4 14 P	The Second State of the Second	Control of the contro	
ng fi w	Congress of their	2.1	MEX Date	19 yet.	Part of There is the second of
We will be a second of the sec		A to the state of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1101	Tobacidae
h da d derift t	She can an		# 1 P	C S ATA C	The County Rails of the County States of the County
of Alms	Transition of the second	to a total a		A AT A CONTRACTORS	C. Bulliothille
en tention F A	Dr. Ar	T IIIN	4 10 4 4	P = No.	1 F Chapter Committee
	Fig. 1. The state of the state	The second second	ė 1 – t	De Carlo	in the state of th
We work	A RAIL WAY A TO	A Party of Party of the second	P It As the T	0.7	
ar.	por to a soul of	Y vo	of the Congress of	m in the second of the second	the state of the s
er dr	to an order Set	In Milyan *	(f) (f <sub>m</sub> ))	A 41 01 0	10 10 H has 11 to 12 to
Table III	(in )	to death	में क्षित्र के तह का	THE PERSON NAMED IN COLUMN	
111···	Pag. 10, 4	e es Bo , with a	- ale	2400-0-426	or of the train of
n Transportation bear	2 Ta 180	No. 100		2	
Max Ply Integrals	9 4 0 5 A-	la M n	4	. A to page a religion of	relating.
111 - 11 - 1111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Terrain Physics 464,000 Pt.	11 25 At 1 At 1	S. R. School and S. S. Seller	
10	and the second	11 A 101 C A 1	40 a later a second	in a	/ /
N - stockedness	4 10 10 10	N. Telephonodox Dinis 404/804 3	la l	₹6 4	1/
i Par	16 1 10 10 10 TA	,		to w	
drena	ale m rac		4 II BI TOLI		- FEE
n to Lamb D	3 3 4	6 (a will)	1 1 1 1 1 1 1		1/ /
1.453	* 60 - 0 L	1 8 7 44 A 1	Mark a Sector	-	Y -
II.	74 14 1	A 40 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	and the state		A
forble	The state of the s		6.4	1	310
at the	To hear on Free 1		William Salah	15	
-	4 7	10 10 kind 10	Commenters of 16		V.
	P- (6 ) (7 )	7	Carrie Carrie	<i>y</i>	1
h mari	19 St. Transition	l'	Si n	-	( ) T
quit.e		in i	k q v in	4.1	
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	A - parint		4		4
1-3-m					

Unser neuer Laden in Köln eröffnet am 16. November 1985. Berrenrather Str. 159, 5000 Köln 41 (Uni-Nähe) Zu unserer Riesen-Eröffnungsfete sind Sie herzlich eingeladen.

Fordern Sie bitte unsere neueste Liste mit Spielbeschreibung oder rufen Sie uns an und informieren Sie sich über die neuesten Programme.



### HARDWARE SOFTWARE ZUBEHÖR

für

### ATARI

600/800 XL 130 XE 520 ST

z.B.	
128-K8-Erweiterung (ORIGINAL!) für	
ATARI 800 XL	249,—
Oldrunner-Karte f, XL/XE	69,—
Serielles Interface f. XL/XE	149,
Digital-Audio-Inferface f XL/XE	198,—
RGB-PAL-Farbmonitor Incl. Anachlußkabel	
f. ATARI	699,—
ATARI 800 XL	299,
ATARI 130 XE	598,—
ATARI 520 ST Computersystem	2998,—
Centronics-Druckerkabel f. 520 ST	70,
Serieltes Anschlußkabel f 520 ST	79,—
Shogart-Bus-Kabel (f. Fremdlaufwerke an	
520 ST)	128,—
Welteres Zubehör und Software auf Anfrage	e!

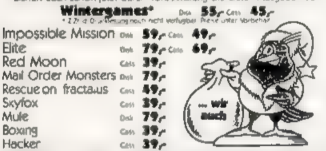
### WILHELM BOCK

Helmcomputer + Software

Bielchstr, 6, 4790 Paderborn, Tel. 05261/32691

### Der Weihnachtsmann bringt's ...

Sichert Euch schon jetzt durch Vorbestellung die ersten Ausgaben von



Weit über 1860 Fragramma für s Diebelles und Entekör über Hotine sefering per Nachnahme/Scheck east DM4 Porto und Verpanning

printadress

#### Bei uns let echon Feetlegestimmung **BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS** .....bei diesen Preisen, gültig ab 13.51., kommt Sie auch bei ihnen!

DOCAM NESS 601 2019-0-10 Membrooper 303-0-2019

SONDERANGEBOTE — KOMPLETTPREISE — NEUHEITEN
Schmider CPC-6126 ng 1460,— TEXAS Instruments 71-0-0-0000 45,—, 3 800x 129.—
Camor CB 700 + FA-10 + CM-1 + 07-0 - PS-770 + FA-10 + CM-1 + OR-0 = 1299.—
Disturber-Aktion 5½ 20f SS/DD 40 Stock Sentinut 188.—: 40 Stock Verex 189.—

Alle Presse inid. MwSt. Versandkoslen 8,-- DM. zahlbar per Vorsuskanse oder per Nachrahme; Lieferung - solori

**BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS** 

Poetsch 32, 4791 Uniterou/West, Tel. 05647-350 Laderverkauf: Jaden MI. + Fr. 15.00 - 17.00 Uhr. Sa. nur noch tel: Verkinbarung 4781 (Johtenau-Kleitenberg: Untern Shubhgärlen 2

### Computer-Markt

#### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Suche deutsche Anleitung für Super Huey und andere Spiele, sowie einen günstigen Drucker und ein Simons Basic Modul mit Anleitung, Tel: 07 91/4 33 89

Floppy & Floppy & Floppy Suche presignisting Floppy 1541 Ange bote an. Sescha Juch, Tel. 02 14/5 71 52 ab 20 Uhr! Floppy + Floppy + Floppy

Tausche Topsoftwere! Antworte garantiert, Listen an Thomas Schönherr Schill 6, 4400 Steyr Austr A. Tel. 07252/242803 (Es meldet sich Staude 1)

Verkaufe wegen Systemwechsek Light Pen + Soft. (Inc. Drucksoft.) + Super Software (Dtak/Tape). Info. 02404.22491 Samst. (15-16 U.) A. Al-brecht, Liegn. 5110 Alsdorf

Achtung Kaulel Defekte C-64, Floppy 1641, Drucker Zahle Höchstprese bar Artur Kaminski, Tel. 069'620322, Frankfurt, Elisabe-

Suche zuverlässigen Tauschpertner für Dask o. Tane, Listen an M. Volirath, Stettnersir 6, 6203 Hochheim

Happy Computer Heft 11/83 Suche Heppy Heft 11/83 Zahle 4 DM für Helt in einwandfreiem Zustand Thomas Grein. Speasartstr 5, 8763 Klingenberg/Main

Ascom Akustikkoppler + Softwere \* erst 2 Monate alt für 200 DM abzugeben (Topzust.) Adr. Jochen Genterczewsky, Filastr. 46, 734 Getalingen

Suche C64 + Floopy + Drucker zu fairen Preisen. Habe neueste Software (Disk). Schreibt an Michael Lange, Hoppenhardterweg 36, 6165 H'Weld o. ruft an 02429/7765

Sucha C64 + Delasette bia 250 DM, Tetefon 02 11/7 00 58 13 Suche auch Floppy 1541 bis 150 DM

Suche Software (auch Anw.) für C64 S. Strototte, Postiagernd, 4800 Bisieleid 14

Topgames (ür C64 (z.B. Summergames 2. Karateka, usw.). Kaufe o. tausche Usten an. Mische Stiels, Usedomstr 1 A, 282 Bremen 77

Suche org. Soft- u. Hardware z B. Heago mes, Elite, Flight Sim. 2, Dragonworld, Textmat (+) aus allen Bereichen. Nur Disk. T. 040/6919454, Preul. Stellshooper Str. 183, 2 HH 60

Suche Software für den C64 Prg. wie Wintergames and angesegt. Nur Disk! Tausche auch Tepe M. Maack. Uthor-meatr. 11, 2253 Tonning, Tel. 04881/1596

Suche Top-Games (z.S. Summergames, Hero, Pitstop, etc.) auf Kassetta, Angebo-te bitte an: Manfred Jüngert, Im Elichs-garten 49, 7570 Beden-Beden

Suche Original Kassetten Eureka, Hero's c. Karn, Sherlock, Relum to Eden, Lords c. Time: An Holger Ohst, Wendsberg 32 3180 Wolfsburg 26 Bitte keine Wucher-

Verkaute komplett VB 2000,--, C84 + 1541 + F-Monitor + Lit. + 2 Joyst + Spiele Aztek, Filght II. Blue Max, Spelun-Set u.v.m., 09 11/59 48 25

Sucha Software für Commodore 84, nur Diskette. Zuschriften an: Gunther Frauenholer, Bleichereistr 27, 7338 Uhin-

\* \* \* Achtung C64 Besitzer \* \* \* (SPEEDDOS), wegen Umatellung auf Aturi, für OM 110 abzugeben. Wer ruft mich gleich an, einmal. Gelegenheit Tel. 09721/82348

Suche zuverlässige(n) Tituschpartner für C64. Habe Summergames II, Tour de France, schickl Eura Listen en Martin Klaus, Jahnstr 10. 8624 Eberadorf, Tel. 09562/2950 (Disk)

Hallo Computertreak'st

Suche Tauschpartner (nur Disk). Besitze Top-Spiele, Zuschrift an Reimund Benkert, Badstr 38, 8677 Selbiz

C64. Floppy 1641. Drucker MPS 601, Profit Oxford Pascal, 7 Cities of Gold, Forth, 11 Bücher 37 Diak. Gesamt 1 500.—VB. R Bechtel, Bachetr 18: 713 Monlacker-4, 07041 5825

Vizastar 64 Modul + Disk gesuchi. Angebote an Thomas Focks, Denkhauser Hofe 193, 433 Mülheim a.d. Ruhr, Telefon: 0208.71349

G84 + VC 1541 + VC 1530 + 2 Joyst. + B-Xurs auf Disk + 2 Data Becker Bo-cher + Disk Kasten + cm. 160 Sp. auf Disk + Anwenderpr 1400 - 18 Raif Noite Tel (0.22.73/544.16) Prets VG

\* \* \* Ein Bit(6)chen Byle \* \* Suchen Clubmilglieder sowie Kontakt zu anderen Cluba Weitweil Antworten er-würsicht) Teil 02553-4690 Frank ver-

Suche zuverlässigen Tauschpariner, nur Tape Bitte nur gule Angebote! Liste sen-den an: Thomas Kremser, Ostpreu-Benstr 17 B, 6203 Hochheim

. . . . . . . . . . . . . . . . . . C64, nagelneu, Original verpeckt mit Ge-rantie für 390, ~ DM izu verkaufen. Best per Nachri, K. Feismann, Elsteratr 2 33 Brounschweig ...............

C 64 Suche neue Software auf Disk, Liste an Thomas Sodelke, Koerlestr 26, 1000 BARRO E

\*\*\*\*\*\* Suche: Gehäuse CBM 30xx od. 40xx Serie Zahie gut Tel 07633/7221 \*\*\*\*\*



### Hand- und Boltwere für ATARI

Zubehör Bücher und Software for ATARI 520 ST

DM 245,-

OM 123,- •

.

Star-Orugker

Ť.

128 KByte RAM

for KL

BAZ-Saria Sa

BOOKL

•

Kompatibel für Alari 1050

DM 189,--

Devokar Zubende

### Computer-Mark

#### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Suche C-64 > 200 DM, Floppy > 200 DM (1541), 04841/72315

C-64m64m zu verkaufen m64mC64 Wegen Systemwechsel C-64 Dates MPS-802 (\$ Mon.), Lit., Programme, Zeitsicher Angebot bitte ■ C-64 ■ Enzler. Teckstr. 1, 7250 Leonberg 5

Suche aktuelle Softw. z.B. Newsroom Teka 1 Bank Penic; Dazzle Draw usw an. Christian Köllerer Bahnhol 18, 8261 Jettenbech. Tel. 08638:7861 such ani. Losungers, Pokes usw

Suche zuverlässigen Tauschpartner für C64 schickt Eure Listen an S Kalitz. Nürnbergereit: 13, 6710 Frankenthal (Disk) 06233-25403, tausche auch Anleitungen

Veric versch. Flugsimulatoren (Disk u Kasa j z.B. Jump Jel, Gilder Pilot, Skylox F-15 Strike Eagle, etc. Tel: 07033 9239

★ Commodore 64 ★ Commodore 64 ★ Verk wegen Systemwechsel meine 80 Disks (nur komplett!) für 300 DM Die 16 19 Uhr 0571.72603

Habe Wintergames, Frank Bruno's Soxing, Champlonship Boxing, Hyper Sports, Werner Da-Show Bouderdash 2, Frankle goes I. H. Ball A. Semmer. Huberlusweg 13, 4220 Dinaleken

Supergran, Hitchhiker, Mindshadow Gremins, Sagor Drachental Liva. Neu Adv Tips, Tricks + Los, Kontakt Jörg Kah-Jer Unterer Weldweg 10, 3015 Wennig sen Tel 051 03/37 69

07083/2912 Achtung Verkeufe Original Zork II (40 DM) + Delasqu. (30 DM) VHB ■ STauschpartner Listen + Angebote at K-M Pohl, Hohenstr 15, 7544 Dobel

Tausche, verkaufe Software (Tape). Habe z. B. Expl. Fist, Blue Max 2001, Daniel Scherzinger Hebetstr 10, 7715 Braun-lingen, Tel. 0771/62931 eventuell auch

Top-Spiele, An- und Verkauf! Nur Original Software - Keine Kopien! Angebote er wünscht! W. Kempl, Gleine Str. 4, 8060. Dachauf Bei Anfragen Rückporto!

Verksufe wegen Hobbysufgebe CS4 + 1541 + Data + (MPS802 mit Garantin) komplett OM 1 400 originalverpackt, de zu 25 Disketten, F. Goellesch, Karlatt. 4. 5110 Aledorf, 02404 64428

Suche Keyboard-Tastatur für C-64 + Interface und Software, suche Tauschpart-ner für Software. Listen an Rafael Eickme-Mollersir 41, 4520 Molle 10. Tel 05226-881

Verkaute C84 + Datasette + Literatur + Software kompl DM 600,- Tel (089) 877248 nb 17 Ulv

Super-Angebot wegen BW C 64 + Floppy + 2 x Joystick + Resettaste + Disk box + cs. 50 Diskatten leiweise unbe-nutzt DM 650 VB. Tei 061 96 4 31 92

Suche Tauschpartner für C64 nur Tape nur Softwere, schickl Eure Liste an Bit schnau Wolfgang, Feidweg 2 A, 6841 Meder Vorariberg, Osterreich

Verkaufe mein Betriebssystem für C64 mit Fast Disk etc. und 4fach Umschaltplatine (absturzfrei) für zusammen 50.— (auch einzeln je 27.—) Ludwig Büscher Tel: 06257 4410

Verkaufe Commodore 64 + Deteaet + über 100 Programme + Joystick für inag 500.- DM Jochen Richter Markl 10 3437 Bad Sooden-Allendorf 1

Achtung, Adventurefreeksi

Spitzenprogramm löst alle Adventures superleicht! Orig M-Prog. m. dt. Anleit. geg Selbstk abzugeben 051 02 41 36

MSX

Verkaule Sony-MSX HB-75 P + Diskettenslation H8D-50 + div Org Spiele + Bücher für OM 1400 K Schroft Kra-winkelerstr 35, 5190 Stotberg 7 Tel. 02402.72538

Hallo MSX-Freaks1

Suche Kopierprogramm und Spiele. Hauptsächlich Karate Prg's Zahle bis zu 15 DM uiste an Hendrik Voss, Burgwedet 43 A, 2 Hamburg 61

Achtung MSX Freeks! Verkeufe MSX VG BO10 m. Datas. Mon u MSP Buch Div Progr. graits dazu. Eric Mumpower, Lütt Kiebenbg, 18 2409 Scharbeutz, Tel. 0 45 03 7 24 13

SVI-728, Separater Zahlenblock + SVI-Recorder + Joystok, alles in Top-Zustand 7 Mon ell, NP 1150 DM VB 780 DM Tel 05323 4271

Suche MSX-Tape Disk-Kopierer und Software (nur auf 3½-Disks). Angebote an S Berghauser Wendelsteinstr 22 6200

Einmakges Angebot: Coco in the Castle nur 280 S Mean Streets 280 S m. Ninja auch 280 S M u. B. Sprache bel: Alf-hartil Kirwallic, Kopernikusg, 979, 1060 Wien, Osterreich

### SCHNEIDER

und Erfahrungs-Programmtausch Programmieter und oder Disket-ten (5½" + 3") an. Peter Aulehia, Kaputi-neralt 33 8600 Bamberg

Suche Kontakt zu CPC 464 Usern im Raum Ostinesland, J. Blank, Norder-Ring 22 oder A. Folkeris, Schnedermannplatz 13 2974 Krummhórn 1

Verkaute CPC 464, 1e-Zustand/½ Jahr. all, kaum benutzt, erweiterte B-Bil Centronics: VB 600 DM Martin Schröter Origoting, 08731 5812 od München 089 311 3974

Suche Disassembler als kurzes relok. M. Code Progr. Klaus Gawoi, Goethestr. 14 6114 Gro8-Umstadt

Gunstig abzugeben, Schneider CPC 484 Colour + Bucher für 1000 DM fast neu Markus Merkelt, Likerweig 37, 7014 Kornwestheim oder Tet (07154 3647)

Wegen Systemwechsel au verkaufen Wordstar Multiplan DBase Il/für CPC 484/Diskette Original/Neu DM 450.-Tel 089 431 58 44

Verkaufe auf Kassette onginel Beach-Head für nur 35,- DM. Preis schließt Porto und Verpackung 089 611 47 98 n 18 h ein.

CPC-Bucher Peeks & Pokes, Trainings Einsteiger, Graffit & Sound-Besic-Programme, Buch je halber Press, alles wie neu' Tel. 068:38:1503 ab 15

\* \* \* Schneider CPC 484 \* \* \* Verkaufe Schneider CPC 464 gron + Floopy 3" + Software + Uteratur — 2 Monate at! Preis 1800 DM: Jürgen Fischer Tel 06643 297





### !! WAHNSINDSPREISE !!

#### Neuheiten:

Manual Hacker Kennedy Approach

Sport	K	D
Winter Games	25, (	46,
Frank Brungs	29,	
On Court	20,-	
Nick Feldos	28,	
Summer Gemes II	35, /	45,-
Five a Side	21,-	
Explorating First	35, (	40,-
Sispenot	28, /	34,
World series Beneb.	28,-	
PR Stop II	35,	
Hypersports	29,—	
Tour de France	28,~	

#### Adventure:

Shedowlire	20,-	
Amezon		59,-
Fourth Protoc.	46,-	
Dragonsworld		50,
Suspendet (Infocom)		18,-
Zork 1-3 (Infocom) in		27,-
Tracer Senktion		65,
Febrenheit 451		60,-
Lords of Midnight	24,000	
Murder by the Dozen		85,-
Wizzard a. t. Princess		62,-
Castle o. Terror	34,	
Spy v. Spy	31, /	41,
Super Gran	43,-	
Hexanisache	20,-	

#### Aktion

Thing on a Spring	24,
Dembuster	34,007.44,00
Imposs. Mission	34,-   51,-
Sky Fox	48,
Fighter Plict	20,-
Ghost Sustans	20,
Flight II	129,/130,
Beach Head II	38,- / 52,-
Elite	50, / 80,
Soulder Desh	29,—
Mig Alley Ace	82,
Speed King	28,
Ghetto Blester	36,

### COMPUTER-SHOP

Landsberger Str. 104 8000 München 2

Telefon 5022463

Alle Preise inkl. MWSt. zzgl. 5,— Versandkosten



### Akustik-Koppler — Dataphon S21D

300 Beud, V.24/RS232-Schnittstelle, FTZ-Nr 18.13.1917.00 DM 298,00

### Telekommunikations-Komplett-Paket

geeignet für Apple II+ und Apple IIe = Dataphon S210 inkl. Anschlußkabel und Terminelprogramm DM 398,00

#### Telekommunikation am VC 20/C 64

Detaphon \$21D inkl. Anschlußkabel und Terminalprogramm DM 379.00

#### Preissenkung für Brother-Drocker

M-1009 m. V.24 + Centronics-Schnittstelle, 50 Z/s DM 429,00

M-1009 inid. Wiesemann-Interface für VC 20/C 64 DM 598,00

M-1009 inkl. Annchlußkabel für Apple lic DM 539,00

M-1009 inkl. Parallel-Interface und Kabel für Apple II+, ile

DM 629,00

#### NEU M-1509

Matriodrucker mit V24 und Centronics-Schnittstelle, 180 Z/s, NLQ, FX-100+ kompatibel

DM 1995.00

#### Atari 130 XE

komplett mit Laufwerk 1050 DM 998,00

#### Atari 520 ST

Software und Zubehör täglich neue Angebote

Fordern Sie unsere Gretispreisliste an. Alle Preise inkl. der ges. Mehrwertsteuer

Wiedervertäufer bitte nur schrift) seitragen Bittel der Gewertssentsvidung bullupun?: JOB GESBOI Computertation Jad Geyrouther Str. 72

Post/ach 21 01 25 8500 Numbers 21 Telefon: 0911 / 515 939 Telefon: 17 - 911 8253 Telefon: 2526 - 911 62 53

# Computer-Markt

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

★ Suche ★ Floopy für Schneider ★ Taussche ★ Soltware, Angebote und Listen an Markus Panzer Metzlersreuth 26, 8586 Gefrees, Tel. 09254 1318

Verkaufe CPC 684 (2 Mon. alt) mit vial Software u. Buchem wegen Systemwechsel für DM 1 300. Eduard Wiedmann jun., ab 18 Uhr (0 7 0 4 2 / 2 1 6 8 2).

Suche Tauschpartner für CPC 464-Software! Nur Kassette Liste an Wolfgang Ruffert, Ernanuel-von-Ketteler-Str. 63, 4730 Anten 1, Telefon. (02382) 61278 ± CPC 464

Vertatule Schneider CPC 484 mit grün Monitor + 3 Bücher + Spiel völlig intekt fast umbenützt und guterhalten DM 650;—, 5 Köln 1. Tel. 0221/122226

Juristenprogramme I Studium und Referendariat gesucht (CPC 484)<sup>1</sup> W. Lack, Sieringstr. 29, 6230 Ffm-80

● ● SCHNEIDER CPC 464 ■ ● ● Kontakt zu anderen CPC 464 Anwendern sucht Raiph Schimer. Erkesstr 4, 5000 Köln 80. TeL 0221/599 23:38, ab 17 Uhr

Vertraufe VORTEX-Doppelleutwerk (5 %") für CPC 484 mit gesamten Zubehör neuwertig NP 1 698 DM, VB 1 500 DM, Tel. 040,7 31 4394

Flugsimulistor für CPC 484 zu vertaufen. Preile 26 DM. Jörg Teachner, Am Anger 13. 4830 Gutenköh 1. Telefon 0.5241/2.0518

Verkaufa Originalspiele auf 3-2oF-Disk Super Pipeline # DM 35,— House of Lisher DM 26,— Thorr # DM 35,—, 07361/77774

# # # Achtung Antlinger # # # Suche Software jeder Art Listen biltis schnell an Eugen Montason, 5600 Wupperfall I, Wortherstr. 14. Habe eral & Programme(I)

Verkaute 25 orig. Top Games z.B. Elite, Pole Position. Exploding fist Stixor 15-40 DM Angebote an A. Er-Amro, Kesselsfeldweg 43, 530? Wachtberg 1, Yei. 0228:349845

Schneider-Programme auf Kassette u. Diskette. Speichererweiterung, gebr STAR-Drucker Gemins 15 zu verkaufen! Send Flachmann, Gielwitzer Str. 3b, 48 Riestelaft 1

tch vertaufe Schneider Spiele Return to Eden + American Football, Press beide 60 DM einzeln je 35 DM, Tet 05341/18371

Suche deutsche Adventures, die Ihr schon gelöst habe und rumliegen? Nur Originate! Zahle bis 20.- CPC-884 Kass. Disk, Tel. 07321/41357

Verk CPC 464 + RX80 + Soft + Lit. Preis DM 2200, Rüdiger Görsch, Tel. 0451 45413

Suche Kontald zu CPC 464 Usem und gute Spiele Vor allem im Raum Stuttgart und Umgebung. RL 07 11/7032 is od. 703725/Seidel, Gertenstr 81, 7024 Fildentant 1

Suche Software Rir Schneider: Tel. 081 41/9 44 56 C16 Tel. 081 41/9 44 03

Verkaufe oder Tauache Softwara. Suche außerdem Floppy bis 450 DM. Angebote oder Softwarelisten an Martin Pfatf, Prinz-Kart-Weg 1. 7894 Stüblingen.

Suche Software für CPC 484 auf Kass. Peter Nosthoff, Plageringer Dorfstr. 17, 8450 Amberg, Tal. 08821/31852 Suche gebrauchtes Diskattenlaufwerk (gut erhelten nicht zu teuer). Angebote an Andreas Seibt, Odfeldstr 21, 3457 Stadfoldendorf. Tel. 05532-5876. Suche Monitorverk.

Suche Taxachpertner für Software aller 100 I ses sohr desmisser Desse und preiswert Listingst Bernd Becker Wittener Str. 59 c. 4354 Detteln

Hey CPC-Freeks! Autgepehit Suche Kontakte: BRDYA/CH., Meiden bei: 04.21/27.21.67 oder Alexander Gerber, Upper Borg 21, 2800 Bremen 33

Verkaufe fehlerlosen fast unbenutzten CPC464-grün-8 orig. Verpeckung & Org. Handbuch & Spele & 2 Deta-Becker-Bücher für nur 758,—, Ang Akis Siduches & T. 0.2553:5750

CPC 464 Colour M., wenig benutzt + viel Software + Drucker NLQ 401 + 2 Joysticks + Bücher u. Hefte für 1 990 DM. Udo Werner Comeniuestr 5, 8530 Neustact, 0 91 61/21 20

Verkaule CPC 484, grûn neuwerlig und Literatur, Neupreis DM 985,— zu DM 800,—, Tel. (089) 877248 ab 17 h

Biete CPC 484 mlt Colour Monitor CTM 646 % Jahr all, praktisch nicht gebraucht. Neuwert 1398.— DM jetzt VB 900.— DM. N. Fugert, Taleton: (02171) 32376

### SHARP \*

Verkaufe QD intd. 15 Dists. — 450 DM, Drucker GP100A anschlußlertig an M2-700:800 für 400 DM, beide Geräte zusammen nur 800 DM bei: P Riedel, Salvatorstr 1, 85 Mariz.

International Sharp Computer Organisa-Bon (ISCO)-Club suchi Mitglieder<sup>(1)</sup> Info bei: Andreas Pietzka, 05.71/5.83.45, Südringbrede 7.4950 Minden

Verkaute. PCG-Graffit + Besic = 140 DM — Hunchy = 15 DM — Gobbler = 15 DM und viele andere Originale\*\* Info Anselm Althofer D57 67/322. Bohnhorst 219, 3079 Warreson 1

ISCO-Club sucht Mitglieder<sup>11</sup> Auch Programmtausch gesucht! Into: Anselm Allhöter: Tel. 0.57.67/3.22. Bohnhorst 2.19. 3079. Witnesser 1.

Suche zuvertiteagen Tauschpartner für Sharp MZ-800 Habe viele Super-Programme! Meiden bei 1. Höpfner, Ringstr 36 D-4904 Enger oder annufen: 05224/4450 (TMO)

MZ731 + Pail Graf. 64 K + Zub. Bestzystand VB DM 690.— Huns Riedrich, Tel. 09128/3478 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

Vertaufe QD-1711 infd. 15 Dista 450 DM + Drucker GP100A + Kabel + Papier 400 DM für MZ700:800 Beide zusammen 800 DM Peter Riedel, Salvatorstr 1, 85 Mainz # 081 315 4235

Sharp MZ 721 + Pascal + S-Basicomp. + Detenbank + Literatur + Plo (Eisenbains, Lampen, usw.), C. Spiele + Assemb. Preis: 850 DM VB, Adr. A. Rees, Sessluratr 1, 2240 Heide



# Computerbücher die gehen, für Computer

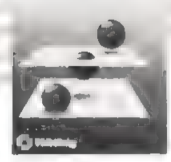
die kommen.





Boris Allan Sinclair QL-Begletter 1985, ca. 100 S., kart., DM 35.-ISBN 3-7785-1101-7

### Programmieren in FORTRAN 77



Klaus Brauer Programmieren in FORTRAN 77 1985 308 S kart DM 46.÷ ISBN: 3-7785-1068-1



Wolfgang Eggerichs dBASE II Band 1: Einführung 2., verb. Auflage 1985 180 S., karl. DM 39 80 ISBN: 3-7785-1147-5



Wolfgang Eggerichs, Roman Weiß CBASIC Das Einführungs- und Nachschlagewerk für den Anwender 1985, 172 S., kart., DM 39,80 ISBN: 3-7785-1015-0



Manfred Walter Thoma Brucke zum Commodore 64 Erweitertes Handbuch 1985 277 S. kart. DM 46.-ISBN: 3-7785-1095-9



Manfred Walter Thoma CPC 484/664-Praxis Band 1 Schwerpunkt Grafik 1985, 188 S., kart DM 34,~ ISBN: 3-7785-1149-1

### Apple-Assembler lernen Band 1 Einhang in de

Assembler-Programmenung



Jurgen Kehrel
Apple-Assembler lernen
Band 1: Einführung in die
Assembler-Programmierung
des 6502
1985, 180 S., kart. DM 38 ISBN 3-7785-1151-3

# Bewegte Apple-Grafik



Arne Schäpers
Bewegte Grafik
Apple DOS Toolkit Erweiterungen
1985, 305 S., 6 Abb., kart., DM 58,ISBN: 3-7785-1150-5



149-

10.-BH

30, -DH

#### DIE UNIVERSELLE ERWEITERUNG FUR IHREN C8M-64!

Francy Facilities DAD SAVE and VCRF I Make servador Facilities or

FORWOOD, and referred states and \$2-44 and \$2-50.

67 O 4350 Recomposition To (0236) 16/334 e.s. or or opening of a

### ALLES FUER ATARI

HIGH SPEED 1050 230.-DM hie 25 hat gebor cer ferne mit sebre bein Tinber FIGURE STATE OF STATE

the Coppe and setting for and not Programs laufer sine Problems BID - WILL dit rise fants see un fide. proletic liler attende

fast M I to Back free

GRAFIK ZE I CHEM saft) also and scien fortig

1500 HITS LEDER BERETTS KORTEN OF LATE AF ORDERS

Jede Mardware Entwicklung ist profimmenig erstellt also keine Minterstubers erstellt er funktioniert alles ohne die ueblichen Problems die ueblichen

HERPMANNETR. 9 -030 6212071

### Akustikkoppler mit FTZ-Mrn. Delegation 3.21 d AK 2000.8 db7m MAK 23 (melecally 877b) DFL-Settmann all Amounts beliefs and all "Eld" intent Achtung C84-Fens: Combignation Rr C 64 (Disaphen + Software + Kebel statt 417,00 DN/360; Black auf Animae A MARI . ● L10 XE ● Flappy 1089 ● Drochur 1028 Super-Combierele ■ 130 XE + Flessy 1050 + Dructor 1028 + Setwarm shift 2014 DM stills. Drucker: Panasonic<sup>®</sup> ● KX-P-1090 ● KX-P-1090-000 ● KX-P-1091 ● KX-P-1092 siter -Drucker



### Computer-Markt

### Private Kleinanzeigen

#### MZ 731 + SW Ferns. + Pascal + As sembler + Software + Bucher Zilog Programmierung des Z80 + Assemblerkurs

+ Basic Lahrbuch + Wirtschaft d Sharp 900-089 494250 PC 1350 \* \* PC 1350 \* \* PC 1350 Suche Kontakt zu Besitzern des PC U.S. PARCEL PROPERTY AND ADDRESS.

Jürgen Baumgerti, Am Steinberg 13, 6057 Dietzenbach

### SINCLAIR SPECTRUM

Join the Betz-Disk User Club, 4 Annual Tape Based Newsletters & Utility Prgs. Further Information, Per H. Knstense Norresobeliken III. 8800 Viboro, Den-

Verkaufer Sinclair ZX Spectrum 48 K mit Thurnel-3" Floopy, Joystickmentece, Zu-satztastatur, Software, ZX Printer & 10 Disketton ter 119 07051/50791 ab 18.00 100,-

Variancie \*\*\* Sinchir Spectrum/48 K, & Jety elt + Orig. verp., Tel. 02362:3247 & Dor-stert, Verhandlungsb. 250.— DM

Microdrive, IF1, 7 Cartz 300 DM Selk GP 50 S, 280 DM EXD-10 Drucker 320 DM; Kempston Joy-IF 20 DM; ROM-Listing 10 DM; div. Spiele (orig.) Rainer Fuchs. Tel. 089 553051

Verkaufe ZX Spectrum 48 K ± ± noch Gerantie + Top Zustand + OG. Verp. nur viet Softwere u Hendbuch Alle Netztel für nur 198 DM 04251 2651 ab 19 Uhr

Verk. ZX-Spectrum 48 K + DK-Tastatur + Doppel-Joystick-Interface + Reset QP50S-Normalpaplerdrucker + 2 Böcher + Software DM 650,— (ggf. auch emzeln) A. Reimer. Tet 02403 28024

Verkaufe Tastatur DiCtronics für Spec from, mill großer Space-Teste und 10'er Fold. Wenig gebraucht, wegen Hobbyeuf-gabe DM 99.--, G. Hager, Tel. gabe DM 99.-., G. Hager, 089 308 07 70 at: 18 30

**ACHTUNG** Verkaule Wels-Drive + 8 fast voll beso 84 K Wefer + Handbuch + Kopierkassette Onginal verpeckt, nur DM 300.-Tel. 0512132797

Sinctair-OL u. viel Zubehör (Softwere u. arright 500-0843143787

Verk, ZX Spectrum (48 K-RAM) + Lit. + Softw (ca. 50 MC's) + Joyst Interface cs. 420 V.B.I O. Keitel, Kirchemieg 5 a. 8800 Ansbach, Tel. 0981:94822 REM THE RESERVE AND ADDRESS.

Spec. 48 K # Lightperi + Kempst Interf + ZX Inter! 2 + Timex-2040-Printer + Joyst + 4 Bücher + Tolle MC-Progs. + C Save (1 K/sec.) Neup. 1 120 + Softw mkl. Pr. 630 DM ## eb 17 h. 07 11/85/00 44

OL engt + Hendbuch + 18 Cartr + Pom's + Adv. User Guide + Lit. + Last. DM 898,- + NN + Porto + Monitor 22 MHz (1 000 x 320) mid. QL-Kabel (grün) 300 -600 ---Drucker 02234 57240

LPRINT 3, mit Kabet & Anleitung für 150,—, 48 K-Erweiterung 60 — auch zu-sammen für 200.— Bei: Clemens Graßmann, Kriegsstr 156, 7500 Karlsruhe, Tel. (0721) 21853

# Verk. ZX Spectrum 80 K (+) + Inter 1 +

Private Kleinanzeigen

Microdrive + Kempston Joyst Interface + Joystick + Literatur DM 800 VHB, Tel. (081 06 2391) Marcus Zander

Achtung Spectrum-Besitzer<sup>(1)</sup> Verkaule Microdrive and Interface 1 mit Anschluß kabel an das Microdrive für nur 220 DM<sup>1</sup> Holger Krinke, Auweg 3 6337 Leun 2

Achtung: Verkaute ZX Spectrum + (noch Monate Garantie) 2 Handbücher Kempston-Joystolonterface, Softwere für 600 DM, Christoph Scherer Tel. 062514565

Hallo Leute! Wolft for nicht meinen SPECTRUM-PLUS (wie neu, nur 4 Stunden benutzt!) mit GP-50S und Prg. und Kemp J. Inter Preis: nur 575,- DM 0231 733870

................ Suche Spectrum Software auf C. Utilities. Arw. Prog. auch gute Grafik Prog. Angeb. an A. Beck, Haupteir 118, 7094 Zöbin-

Spectrum 48 K. gr. Tastatur. Kempston Jurysi. Hillimerkalle, Datasell. jede Mei ige Software, DM 600 — Tel. 06806.82851

Interface 1 + 2 Microdrives + 25 Cartridges + Programme zu verkaufen. Preis VS 800.- nach 19 00 Uhr 02653 7585

Tausche ca. 40 Top-Originalsoftware (über 50 % aus. 1985). Suche vor allem aktuelle Programme, R. Stobbe, Moorregerweg 83. 2082 Tomeach

Verk JF1 + Microdove + MDrivekompatibles Seitzshadrucker IF + 4 bachstr 15, Grevenbroich 3, Tel. nur am Whichenende. (12-18 0218180368

Supert Für nur 390 OM verk, Ich --Schnuff — ZX Spectrum + Profitast Kempst Joy-F viel Lit. + Softwer Alles 1A! Neuwert 850 DM\*! Info grafts by Torge Peters, 04682 640

Verkaule zum 112 meistbietend ZX Spectrum 48 K + Software + Literatur Info und Angebote A. Bergmann, T 08257 831 48

Varix ZX Spectrum 48 K, Kassettan-Rec. + 20 Kassetten (ca. 200 Pgm.) + ca. 50 Computerzeisungen + 2 Bücher VHB 450-DM Tel (05084) 3541

Verkaude ZX Spectrum + 2 Interf. 1 + Microdrive + 3 Cartr + MCode-Buch, wenig gebraucht für kmpl. DM 700.— VMB. Auch einzeln, Tel 04321 21095

Verkaule 48 K-Spectrum, Lightpen, Lit. orig. Softwere (Hobbit, Nightflight, EditorAssembled; alles assemners 300,- DM J. Brütle, 41 Duisburg 46, Tel. 02151409216

-

Nagelneuen ZX Spectrum 45. kaum gebraucht + ca. 43 Spele + Joystick Prets. 320 DM. Rolf Mause, 4446 Hörstel. Tel. 0.54 59 17 00

\*\*\*\* SUPER! \*\*\*\*

ZX Spectrum 48 KB \*\* 250 DM. DK ronics Lightpen + ± 50 DM. Spectrum inkl. Bucher + Netzteil + Kabel, Tel. 02238 7957

Spectrum 48 K + Saga-Tastakur 300 DM 80S 320 K 500 DM + GP-50S 200 DM, >100 Programme (Disk + Tepe). 10G DM

\* \* \* Komplett 999 DN \* \* \* Nur Sa + So 0816184133

HSV Hard M. B.

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

Rolronics-Waladrive mit V.24 + Canironics + 2 x 84 K WAFA bespielt VB 350 DM ZX Drucker + 2 Rollen VB 100 DM. R. Hoize, 761. 051 21/65262

Spectrum 48 K 15 Org. Spiels, 12 User-Club 1 Sonderheit und 11 Bücher aus beruflichen Gründen, preisgünstig abzugeben. Tel. 07461/4370 von 17-20.00

Happy-komptett 11/83-8/85 40, Ghoat-bost. Atto Atao, Spyhunter ja 15,--; School, Backgammon, Chaqu Flag, PSST Monopoly, Pedro je 5,-. Tel. 089/144198

2X-Spectrum 48 KB + Monitor + Moni-Iorintariace + Natztelladapter + Literatur + Kassettenrec, und vieles mahr/VHB Preis, Tel. 02241/314120 - alles 1A Zustand u. nicht alt

Fenster-Basic für 48 K-Spectrum mit 32/84 Chr und erweitertem Basic (31 Betehle in ca. 3 KI) Nie gesehene Grafikohne IF1. befehle auch 0218150980

Verksule Spectrum 48 K, DK'tronics Taatatur Joystick-Interface Recorder Soltware (250 MC-Prg.) and Literatur für 500 DM, Jörg Wilde, 4830 Bochum B, Tai

Sucha originai Sinciair QL Hard- u, Soft-ware! Außerdem Kontakt zu QL-Usern Interessenien + Angebote an, Stephan Michele. Th.-Heuss-Str. B. 6389 Schöneck 1

Beta-Disc-System, Interface mil Utili, b. Prgs. 300 DM. Mit TEAC-UW 720 DM. Kaum benutzi m. Geranile, W. Gelsethart Chr-Laupp-Str 2, 7400 Tübingen, Tel. 07071,73478

Spectrum 48 K, Segs 1 Kempsion, Recorder Quickshot 1 + 2 viel Software, Literatur, evil. auch einzeln. Anrufen bei Heine, Dortmund, 0231/860887

Nur komplett. ZX-Spectrum 48 K DKtrantes Gehäuse + Centr Schnittel + Brother Dr.L. HR-5 + Kempsion Joy. + Monitoranschi. + Recorder + Literatur for 1 000 DM Tel. 082 71/58 49 [17 00]

Suche: Programmenssolter Latein, kein Problem und Grammar Using (engl.) B. Srussa, 6234 Hattersheim 3, Stottl Spiese, 6234 Hattersheim 3, Stottl neratr 45, Tel. 06190/2931 nach 19

SVI-018 Sel, Joyat + 7 Kese, + 16 KB, VB 750,-- (30 Betr Std.) -- Intel. Talesplai + 9 Kasa VB 700,-- wegen Geldmangel J. MSI. gu verk. -- Thomas Pregger Tel. 0951/35089 -- Ellt sehr!!

Hobbysulg: 48 K Spectrum 220 DM + Kempaton Centr IF ink! Kass, 90 DM + EPROMer in Superprog 110 DM + jede Manga Zubahör — Liste gegen 80 Pf. a. Sows, 4150 Krel 11, Pf. 491

Brenne thre EPROM's nech Wunsch J. verit. Hardware Erwallerungen, Tau-eche/Verk, org. Software nur 1 x vorh. Infor 80 Pf beig Storz Brucknerweg 13. 7200 Tulfillogen

S.C. J.C. USERCLUB . . . S.C.I.U.C. neues Konzept, neue Idean kaina Raub-Ropien, Clubanzelgen u.v.m. Info-Pack pagen 1.-- DM bel SCIUC, Carl-Spitzweg-17 7920 HOH 5

Spectrum 48 K 280 DM, 2 x Printer 100 DM. Wafadrive 350 DM GP 100 A 350 DM DK'tronice Tasiatur 150 DM, Spar-100 chererwallerung 48 K DM. 160 Centronics interface 02921/72253, 19 00

S.C.I.U.C./Userolub nimm) noch Mitglieder auf! Auch aktive Milglieder alnd ge-aucht! INFO gegen 1,--- DM SCIUC. Carl-Spilzweg-Sir 17 7920 Heldenheim 5

Verkaufe ZX Specirum 48 K + Tasiatur + Kampaione-Interiace + cs. 100 Programme (keine Raubdopy) alles sehr gut erhalten, an Meistbielenden. \* \* Andress Schwarz, Tel. 02171/81308

Verk Timex-Floppy, ZX-LPrint 3 Super-TOS-ROM, Vert Stecker und 10 Disketten für 750 DM VHB M Müller Eichen-dorffatt. 20. 7519 Eppingen. Tel. 07262 6268

Verkaufe: Kempstone u. Prog. Jovalickipterl. 3 x 8 Bit I/O Interf. m. Relais, LED's. RS232 alles in einem Gehäuse, 6S 1990.— R. Robio, Berlinerring 51/7,

Speatrum 48 K mit Expansioneet dazu Beta Basic, Fighter Pilot, Decathion, Flugsmulator, diverse Bücher Alles zu-sammen oder Teile, Preis VB, Tel 08747 7706 ab 19 Jhr

Alles in einem Gehause zu veric Spectrum 48 + Profites. + interf. 1 + Microdr + Drucker + Recorder + 2 Joys, Interl + Lightpen + NM-Interl uym, + orig. Software + Bucher 05401.4 1832

Spectrum 80 K + Profilast. + siektr Schreibm. + viel Softw. + Hardw. + Bü-cher. + Tips besonders für Anlanger ge-eignet. Info. G. Folgmann, Am Mühlenberg 28, 2114 Hollensledt

DK'tronic Teslatur (gebr.) 79 DM, 18-48 K Erw. neu) 89 DM, Joyatickinterface Protek, neu 39 DM, Info bei: G. Polg-mann Am Mülkenberg 28, 2114 Hollen-

Soohe Schaltbild, Unterlagen für Floppy-Interface Spectrum/Shugard 51/4" Koeleneretattung, G. Fadermann 2882 Worpswede 2, 047 94/14 50, Feldatz 11

Verkaufe Original-Super-Software! Dambusters, Rocky Horror je 25 DM, Combal Lynk 20 DM (Tausche auch)! Slefan Hap. 102. 5216 Niederkassel-Liferatr.

Sucha Kontakt zu Adventure-Frenks. Habe viele Lösungen, Z.B. Inca Curae, Espionagad und Invincible Island, Hob-bij u.v.s. — Stolan Rohloff Am Schönblick 10, 7972 lany

Spectr 80 K + Fuller Tast. + pr Joyat Interf. + Quicks 2 + Softw. (>50) + Bu-cher + neue 5.26" TIMEX-Floopy DS:DD 80 Tr 840 K form. VB 1500.—, R. Rie werts 040-3608584

Verk, Spectrum Microdrive, INTERFACE I, GP50S + Papier C-Recorder u, Lillen. für VB 1 000 DM, Jörg Rose, Kirchett 44 a, 6142 Huckelhoven 8

Verk Spectrum 48 K + Sage-Tastelur + Joy-Interf + Recorder + ZX LPrint 3 + Vereitiner + 4 Bucher 500— DM\* Neupr 1300,— bei Martin Bayer, Daufenbache atr. 11. 6419 Puderbnoh

2X-Spectrum 45, Interf. 1 M-Drive, Sage-Tast., Origin, SW Propr. + kiloweise Bo-cher + Listings Press VS such einzelni K. Koch. Tel. 02302 7 17 18 oder 7 71 43

Spectrum + m, Exp. System. Versich. Interf (Centr., P/O. Joyst , Superprigs. + water neuw. NF 1 600 VB 820 DM W. Gerselhart. Chr. Lsupp-Sir 2 7400 Tübingen. Tel. 07071/73478

# Computer-Markt Zum Fest the best

Von Apple bis Zenith, proiswertes und professionalles Computersquipment

#### Schneider GPC 6188, MEU!

Der neue Schneider PC mit .96 X RAM grunem Monace integranter S 5 Xolf Finppydise, verbessetten Rade. Date 1 590.\*\*

DEL 1 590.\*\* DM 1 598.-

Atari 620 ST. NEU!

ria a w Monitor Diskinsheers Mess and 08M Boltware Tolla Grafik

#### haum Andhaum. DK & 998.-Diamond PC professional 1

bewährter Quellete-PO mis 456 % fiam auf NT Brand, Mustigstister mit aufkingsberren Deckel und vertgelen Frankbenden. Hochtetstinge Schaltneistall deutscher Perivererbeitungstable



Der superpreiswerte PCI.

or me Sehrier Hd Funkdonstantsphicos Farb-grafikkarre Ploppystaknonkrober R Ques-romingstworks Or near dark Mublim DM 3 998. DM 2 998.-

#### Expansioneset für Spectrum

DM 379.-

#### Seikosha SP 1000 CPC

DM 899.-

#### Seikosha SP 800

er beigt stim Solar inn reit forster am Niedergal geers on reit in en bet in imformalier Papinisch in Mit Parazielanheits entlis DM 798.-

#### Sinclair QL. Neuer Preis!

to fit Maschille mit phantastischer doftware für Testverscheitung, Kalkulation und Dateitereits-sung 188 K RAM 2 Mittodriven zur Daterspechte-rung Be operer DM 600 erorbeit DM 1888.

#### Weitern preinwurte Gerate & Zubahar:

Bohnsider Zweinaufwork S Zoll 488., 5.85 Zoll 550., Speicherzweiterung auf 188 K 898., Vortex Einselflopp 6,86 Zoll 198. Dhase H. Wordstar Multiplan für Schnei

dur je #86.-, Neo Pinwriter 15 Nade) NLQ Drucker Sohre, breschiner Qualitat chine Interf i 1866.-, Nec PZ A4 quer solist wie Nec Pinweiter PS 1998... PS Farbdr a. Ann.



find " hangepaytitele

PS Farbdr a. Ann. (bm' ampanina Epson Disc f IBM' 350K 458., Apple' Similas Disc BBC., Akushikkoppier Data-phon BBS., Disketan Car Pack RPS ds dd 49., 3 2cl. (Schneider' 118., Sinc-lar Spectrum 45K BBC., Datenekerder ab 78., QL. 14 Farbmonitor RGB 748., Juky Typenraddrucker nur 756., Shinwa CP 80 mil Druckerkabel 462., Erother EF 44 756., Pansoonic KXP 1091 200., XXP 1092 1288., Centro-lite OLP 50 Parana signinter Schon

inter OLP 50 Pararai sipirinter Sepan sebrit N1Q) grafik fabug, auch mit 18M \* Seichnmatz, bid. rek thende Druckweige-uminer og nur 48... Schanider OPC 664 1 298... Sinclair QL nur 698... Philips P 2012 4 798... Commodore PC 10 nur noch 4 598... Roden Rie mit und





### Berlins Billich-Macher 030/882 65 90



#### DIN-A3-Flachbettplotter HPX-84

Auflösung und Wiederholgenauigkeit: Schreibgeschwindigkeit:

Schottstelle:

Software

0.1 mm 120 mm/sec Centronic 18 Befehle für Vector, Kreis, Rechteck, Maßstab,

Text (ASCII), Geschwindigkeit, Randbegrenzung. Siehe auch Testbericht in «Computer Persönlich 17/65«

> Beusetz Fertiggeräf

DM 1198,-- inkl MwSt. DM 1398.-- inkl MwSt.

#### Firma Peter Habersetzer

Hard- und Software-Entwicklungsbüre

St-Jakob-Straffe 8 B. 8121 Polling, Tel., 08.61/10.18



### BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE Abouter State Project Visit Parallelerance Commission and Project Visit Parallelerance Commission and Project Visit Parallel Para Enterviewed Report III PLys 20% (Control of the Control of the Con 1400 1600 940 1040 1440 649 CPC 8128 ms Onestoodol CPC 8128 ms Parbhondol CPC 8128 ms Farbhondol Episodocker LX 80 smobhabhrilg did + RX 86 FY+ dia + FX 85 Shade 90-10 + Görlürinleri 40 ... Distriction 5 a Scolon SM SUDD 10 on 100 SI + Rit 60 FT+ + FX Uh + Blandrucker 6G-10 6% Goolen 3M DRDD 10 81 100 81 ATARE 600 XL 109- 800 XL 270- 600 XL 4 Popos 1050 749-Alle Prisse Inhi Jahridi 2ud Verhannikoplarenanachale (Wijermert bis 1861 1000 --Clard Vormenhasse (SM 6 -- 20--) historiahnia (SM 120:27,20: Autland :DM 18:--30-Verperul ner gegen Vorseabse odel ter RN Assistand vor Vorseabsasje Gesenniprelahete gegen Frenzmenhing

**CSV RIEGERT** 

SchloSholetr, 5, 7324 Rechberghausen, Tel. (07181) 52989

Figspy Kuhim Tanthurna  Ober 508 Hard and Sol  Commodore Katalog an	addippy Zunarkianialu proma 80 Zorchonkarialu proma RS 232 und unkarialu mkon, Ner Kabor inalo mano dani forma dani forma dani forma dani dani dani forma dani forma dani dani dani dani forma dani dani dani dani dani dani dani dan	Akusirk-Kappier,
Commodore Katalog and Jetst auch alter the Commodore Katalog and Die neurosten Spiele, Geräte, Bür Schneider Katalog anfordern in The Charles of the Commodore Katalog anfordern in The Charles of the Commodore Spiele Spiele Commodore Spiele Spiele Commodore Spiele Spiele Commodore Spiele Commodore Spiele Commodore Spiele Commodo	Offiningenalities: Mo-Fr: 19-18 Uhr: Se: 19-13 Uhr:	DER Hitrofler- enfragen orwinscht

#### CONTRON SOFTWARE C 54, C 54, Administratio 64 Delotters, 29,-- Qst Administration for Jedermann History of World War III 29,-- DM GenChichteges dow die Jahre 1938 - 1946 Floppy Help 1641 Dah Disk-User-Programm nice 29 -- DM OPC 484 DISHKess. 186 -- DM en might nur für Anthroge Wittschefflichkeitschrechung nach II Bir sickeler Stard Par Startern, Vermieler Helm und Deruff 1905 auf Wansch gegint Br-Ploppy Help V 2 C Disk Optionale Engineering au 1541 20-04 E-- DM Hyprania Mus Olds 29,- 0M Votabellers-Programm, yeshireter (Inglies), Best per v-Scheck o Nacrosponi W. Funke Elektronik, Postfach 100272 5620 Velbert 1



Wir haben die neuesten Spiele aus den USA! Vertragshändler der Firmen ATARI-COPAM-OKIDATA TEL.: 0208-497169 DER ATARI - SPEZIALIST MAMMANAMANA MULHEIM/RUHR GNEISEKRU -STRASSE 29 Oberraschungspreialiste anfordern — oder Katalog gegen 3 50 DM

### Computer-Markt

#### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen



\* Software \*

5 Programme für den TI-99-4A in der Grundversion (Kass.) Telefon 04351. 841 54 ab 18 Uhr

For TI 99-4A R9232 Schnittstello und Drucker für nur 575,- DM, TI Console 185.- DM Module a 18.- DM Schach 45,- DM, Recorder and Kassetter billig. 05803/5380

Suche Ex Basic bie 140 OM für Ti. Ver kaufa außerdem Spielesammlung mit 70 Progr. zum Unkostenprala. Schreibt en Klaus Wirnshofer, Fuchsengasseri 2B. 8224 Chieming

Hallo Ti Fan Tausche super Spielesamm lung mill über 50 Progr gegen 30 Elektronik Hefte z B. Elektor Angebot an Kiaus Wirnsholer Fuchseng, 2 B, 8224 Chleming

Verkaufe 8 Module für TI, Gesamtwart für 350 DM Tot. (07 11) 42 28 94 ab 17 Uhr

Interface TI 99.4A auf Centronics (RS232). Inkl. Kabel zu verkaufen f. Epson, Oki, Selkosha, etc. 200 DM, M. Hei-del, Leonhard Tietz-Str. 3, 5000 Kein 1, (Tel. 0221/239138)

Verk, TI 99-4A + Ex. Basic + Defender + Rec. Kabel + Joyatickadapter + TI 99 Special 1 + Spielebuch + viet Software für nur 450 DM VB. Tei, 02354/4499 nach 18 Uhr!



Suche für Ti 99-4A Ex-Basic + di. Handh sowie günstigen Drucker, J. Kep-peler, Auenweg 30, 5024 Fulheim ★★★ Tel. 02238.55753 ★★★

To 99, 4A + Ex-Basic + Titlogo ii + Minimem + 32 K + 5 Mod (Pareect) + Joyst + Softw. + viei Lit. + Rec. Kabel Neu-wert 2200 DMI Sehr gut erhl. umsih. für 1300 DM VBF Tel, 089-7234356

Osterreich: Ti 89/4A + Handbuch + Joyst + Ext Basic + 6 Super-Spielmo-dule (Parsec) + Rec.Kabei + Spielekasa. (Flugaim.!) Sehr günstig zu verk M Zaoinal, Wien, Tel 02 22/637 0333

٠

Vork Diskettentholwerk 300 DM ★ # Ex Basic 180 DM Parsec 40 DM ★ ★ Al-piner 30 DM; Software ca. 250 Prg. 50 DM Moon Mine 40 DM Thomas Wolny Tel 04543.7243

Suche AS232 Scholtistelle (extern) Tel.

Verk, TI 99.4A (150) Sprachayn, (60) Sketchbreit (175), Box + Diak + Contr (900). 3x Modulexpander (60) Module, Disketten, Kessetten und Bücher ab 10.- DM. Tei 0.23/23/61417

Verkaule für TI 99-4A. GTI- und 4 Atensoftmodule, Joyeticks, Extended Basic, Rec. Kabel, Spiele auf Kass, Bücher Modulexpander Oldles but G. Basic-Kurs etc. Tel: 0471/46801

Suche dringend alten TI 99 für wichtige schulische Zwecke, mit Recorder + allen Anschlüssen + Handbuch, Angebole (mögl. unter 200 DM). Bitte schnell anzuen. 04322/1751

\*\*\* Verkeuls \*\*\*
TI-99 4A + Ex Basic + Recorder + TIJoyatick + 5 Kessetten voller Programme (qr nur 350 DM, Tei me (Qr nur 350 DM 040/65126431 Auch einzeln. DM,

TI-99/4A. Konsola + Module Dalenverwallung + Text & Dalei, Schech gegen schriftliches Gebot zu verkaufen. Franz Gabriel Daiserstr 15, 8000 München

Verk, TI99-4A + Minimem + Ext Bas. + RS232 (nicht Tl) + 3 Spleimodule + 3 Bocher (Ext. Bas. 99 Spez. 1, Service-Manual). Nur komplett. 400,— DM, Tei 0871/77899 ab 19 Uhr

T199-4A + X-Basic + Paraec + Dalesette + Orig Rac. Kabal + Orig. Joyslicks + Dautsches Besic X-Basic Handb. Bucher - 500 - Be Bei Ralf Nolle, Tel (02273/54418) Preis VB

\* \* \* If An alle Ti-Freaks Iff \* \* \* Verkaute TI 99.4A + Extended Basic + Jovalick-Adapter + Parsec + Invadors + Deutsches Handbuch! | Preis: 350.-OM VS!! Tel. 05661/50506

\* \* \* Osterreich: \* \* \* Verkaufe für TI 99/4A defekte Konsole, ortg TI-Exten-ded Basic sowie externe Centronico-Schnittst auch einz Christian Soretz. 02224564953 \*\*\*

T199-4A Ext. Bos. Joy 5 Module 15 Kess Recorder Rec. Kabel, Org. Data Becker Bücher, solort anschlußtertig. Listings sahr preiswert zu verk., A. Habich.

Bernhard Wendisch

### COMPUTER · SOFTWARE · CLUB

Einer für Alles

Jeden Manet haufenweise «Knüllerpreise» WINTER GAMES K DM 36 80 BARRY MC G.S BOXING K DM 36,80

Fordern Sie noch heute unsere kosteniosen Preistieten anf

Barnhard Wendach Bischof-Harti-Straffe 7 8229 Laufen

### ZX-Spectrum

#### Reparatur-Schnelldienst

Computer & Medientechnik, Heinz Meyer, Rahserstr 52, 4060 Viersen 1, Telefon 021 62/2 29 64

Rufen Sie uns an!

........................

### **HAASE-Computersysteme – Ihr ATARI-Fachmann:**

DIE NEUSTE SOFTWARE RANA-Floppy CP/M für ATARI wit DOS: 1:188.- DM mit ATR-9000: 1.598.-- DM: 64k RAM Board 600 XL: 249.- DM ADVENTURE'S 80 Zeichen Karter BASIC XL. 325,- DM 128k RAM Board Strickplatzerweiterung ACTION. 325.- DM 16 Bit I/O Port Enveiterung Akkustikkoppler für ATARI 600/800 XL Drucker

Bestellungen und Informationen bei.

HAASE-Computersysteme, Wiedfeldtstraße 71, D-4300 Essen 1, Tel. (0201) 422575

# SYBEX StarSoftware

### 2. Auflage nach 8 Wochen vergriffen!



Textverarbeitungs-Kurs

Diskelte and Traningsbuch

Best-Nr 3411

nur DM 64,-/sFr 58,90 / \$ 499,-

#### Die Tester sind begeistert:

vergleicht man die Leislungsfahigkeit und die komplette Ausstattung von Stallfexter mit dem Preis von 64 Mark soldunte es derzeit woh kaum einen Konkurrenten geben "
(64 er. Nr. 9. 1985).

StarTexter ist eine Sensation. Ausgestattet mit 80 Zeichen Darsteilung umfangreichen Einsteilung immangreichen Einsteilung einem wirklich nervorragenden Handbuch er scheint der Preis von 64 Mark beinahe unmöglich. Aber es stimmt

Happy Computer Nr. 9 1985/

Viet Leistung für wenig Geld

tHC Mein Homecomputer Nr 10 1985,

### Und jetzt passend zu StarTexter!



Daterverweltungs-Programm

Diskette und Trainingsbuch Best -Nr 3413

nur DM 64. - / sFr 58,90 / \$499, -

Mr. StarDatel legt jetzt ein leistungsfähiges und unkompriziertes. Datevenwaltungs-Programm für den C.64 vol. Sie konnen bellebige Daten auf Karteikanten speichem. 200–800 Karten pm. Diskettenseite und wie bei einem Karteikasten bearbeiter sollessen sich die Kartei-Einträge nach belebigen Suchkriterien abrufen. Der Adreftdateien z. B. nach Name. Ort. Postlertzahl oder Telefon-Num-

StarDatel ist genauso komfortabel und bedienerfreundlich wie StarTexter unterstüße Auch kan ausführliche und leicht verständliche Traunngsbuch Das Date-programm paßt ideal zum Textver arbeitungsprogramm. Daten der StarDatel kann StarTexter muheios in Senenbhele oder sonstige Texte einfügen.

### Jetzt wird auch Ihr ATARI zum Text-Star!



fur ATARI 400:600XL (mil Speichererweiterung) 800:800XL 130XE

Textverarbeitungs-Kurs Diskette und Trainingsbuch

Best -Nr 3414

nur DM 64, - / sFr58,90 / \$499, -

- Lauffahig auf allen ATARI-Heimcomputern mit mindestens 48K Speicher
- Komfortable Menusteuerung
- Honzontaies und vertiliales Scrolling
- Textformatierung per Tastendruck in wenigen Sekunden
- Word-wrapping am Zevenende
- Transvorschlage
- 64K RAM-Disk für den 130XE
- Tabulatoren
- Anzeige umschaftbar auf echte 80 Zeichen pro Zeite in Sekundenschnelle (800XL 130XE)
- Rechnen im Taxt (800XL 130XE) u v m
- Dazu ein ausführliches Trainingsbuch, des gleichzeitig eine Einführung in die Textverarbeitung gibt!

# Überall, wo es gute Computerbücher und Software gibt!



### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### VC 20

Verk, VC-20 + VC 1515 Printer + 64 K-Erweiterung + 20 Ortg.-Kassatten + 5 Bucher + Datesette + 1 000 Blatt Druckerpapier für DM 800;— Angeb. an J. Herzig, München 40. St. Blasienstr 9, Tel 3507341

Verkaufe VC 20 + Datasette + div Literetur für nur 150 DM. Tel. 021 57/52 08

Verkaufe VC-20 mit 3 Spielen neuw 10r 190 DM, Tel. (0202) 7085 93 Sisis Tsakiris, Adr. Auf dem Brahm 83, 5600 Wup-

Verkaute VC 20 gut erhalten, spottbillig nur 190 DM Datasette + 2 Bücher + Joy. + 200 Spitzenprogramme — Es Johnt sich\* Tel. (07724) 3210

### VERSCHIEDENES

\* \* Suche Hardware jeder Art \* \* Schüler sucht (delekte) Computer Module, Floppies, Drucker, Taperec, Monitore, Zubehör, etc., F. Junker, Am Dombusch 12, 2072 Bargleheide

Teschencomputer Casio PB 100 mit Sperweit., Cassetteninterlace, Drucker, t0 Prog.ebenen, Anleit, u. Buch, Softwe-Alles neuw. \*\*\* 0651/10730 18-20 Libr DM 190-

Colour-Genie mit Tape deut Handbuch, Software, Programmerhillen usw preiswert abzugeben. Durch gutes Basic leicht zu programmiere 05 11/49 64 26 (nach 13 Uhr)

Verk, Programme für den Casio PB 700 Suche auch Grafiktabiet für einen MSX Computer, mit Software auf Modul, Flalph Thull. Tel. 085.51519

MEMOTECH MTX 500 mit Sottwere ZX 81 Zubehör + Drucker Selkosha GP 100 A neuwertig zu verkaufen. Suche Typenrad + Matriadrucker u. Plotter Centr./ C64 Tel. 05536-460

Suche Top-Spiele aller Art. Tausche auch gegen andere Spiele. Schickt Eure Liste en, Klaue Springer Tel: 97031/32372, Sindelfinger Str. 116, 7032 Sill 6

Verkaufe Monitor Zenith ZVM 123 für 180,-- DM Stereo Cassettendeck Dual C939 for 180,-- DM, Philips Stereo Vorfür 100,-- DM. 02721 2432

Verk, Dragon 32 im PC-Gehäuse m. eingeb Netztell + Grünmonitor (nk). Recorder, Softw., 2 Joysticks, 300 DM1 Suche Arten von Soft für IBM PC! 05406 1098

Verkaufe SEIKOSHA 550 AT Matrix-drucker (drekt an Alan XI. + XE); 10 Mon. alt. NP DM 1098.— für nur DM 590.— ★ F Betzendaht, Klesweg 25, 4937 Lage-Lippe

Einkautsgemeinschaft (Disk's, Farbbander, Drucker etc.) sucht Mitglieder Bitte mit Kaufwunsch melden bei CdEF. Am Stiegelberg 15, 7552 Durmersheim,

Top Spiele<sup>1</sup> Ghoetbustere 30 DM, Inter-dictor Pilot 35 DM. Flight Path 25 DM, Masterchese 30 DM. Alles Originale greiff zu: E. Blenk (0234) 4964 19 Bochum 5

Dragon Computer Club sucht noch Mit glieder Bieten viele Besonderheiten für alle Mitglieder! Info gegen DM —,80 6tm. bel: Peer Pubben, Wilhelmstr. 17, 4055

Verk, Ferbmonder Orion CCM14 geeignet für alle gängigen Homecomputer u für Videorecorder Neupreis. 698,— ab-zugeben für 20% unter Neupreis, Tel 05225-2474

Österreich Suche: Attri 800 XL + Floppy oder C84 + Floppy + Joy. + Software. Es elli!! Zahie bis zu 300 DM, Tel. 05282/2946 Mario Kocher

Suche Interface Centronics RS232C (V24) W. Selen. Zu den Rehwiesen 9. Stadt Klin., 41 Duleburg 1

Zu verkaufen Laser PP40 Plotter u. Printer Interface neuwertig orig, verpeckt für 250,— DM. Lother Engel, Enget, 02365/62014 nach 16 00 Uhr

Schüler aucht dringend billige Floppy Auch delektes Geral 084 58/18 12 Martin

**Dragon Software** Jet-Set-Willy (Original Spectrum, Ver-sion, 75 Screens) DM 50,— Menic-Miner (Original) DM 50,— An: Dragon Arcada, Wilhelmstr 17, 4055 ELMPT

Suche kl. Neberwerdlenst durch sonz C64 Programmerung, Eprom-Platinen-Service, EDV-Nachhilfe, Christoph Karl, A. Dürer-Str. 27, 8900 Augsburg. 0821703808

datic 2000 best aus Typenraddr Bildschirm, 2 Disketten-Laufwerk Testenteid od. einzeln ebzugeben, Preis VHB, Tel. tage@ber 061 03/42288

Data General CS40 - 192 KB, Floppy 315 KB, 3 Disks-Drives je 1 Stok, 5 MB Wechsel + 5 MB Fix + Drucker + ca. 50 Wechselplatten, Tel: 02236-26120 od. 62655 D 18

Suche Software auf Diskette<sup>1</sup> Spiele + Anwendungen + Anleitungen' Liste an Sascha Schröder Henr Henstorf-Str. 24 3002 Wedernark Bissendorf

Drucker Selkosha GP-500 A 3 Mon. alt, wenig gebr VB 450. , Oragon 64 + As-semb Modul + Joyst. + Bücher + Programme VB 800,-, Yel. (059.85) 31 20 nach 18 Uhr

Suche Kontakt zu Fans der Programmier sprache »C« und dem Betriebasystem Unix zwecks Programmieren Meldet bitte unter der Nummer 089/531546

Verlangen Sie Unterlagen bei. Astac. Postfach 21:32:5402 Baden

TA-Alphatronic Suche Programm für Bnetmerkensammlung (Deutschland) u für Einkommenstevererkiarung. Mehlem, 5050, 5840 Schwerte

Laser 2001 mit Floppy und Druckerinterface alles neuwortig und onginalver-packt DM 850,-, Tel. 041 21 7 89 69 ab

Verk, Intelley Telesp. + 15 Mod. z B. Burgt. Trop. Troub, etc. für NP 1 900 VP VHB Alles org. Verpackung, außerdem Interton Telap. + 5 Mod Joyst def für 100-150 DM, Tel. 09 11:58 59 41

Data-Becker-Bucher Programme wegen Systemwechsel billig abzugeben, Info unter Tel. 0851/1 0809

ACHTUNG!

Winter Cames Summer Games II Forth Protocol

Frank Brunes

35,-45,-50.-58,-29,-26,-

35.-

45,-45,-

Perrermolines I seen !

**Exploding Fist** Tiding on a Spring Speed King Beach Head N Hypersports

35.-24,-29,-38,-

HOTLINE 08917002446 61,-

oto puf Diskotta/Kassatte Abfordern: Preti gegen DM 4,--

MAY IT! Inh. Ausserbauer Marzissenstr. 5, 8000 Mönchen 21

Super-Preise extend Neutrollen

Für Mires Computer

Super-Auswahl Ca. 600 Programme releiste antordern

The May of the exbloding fiel DM 25'00 Jump Jet DM 39,00

Über 50 Top-Aktuelle Zubehör-Artikel

Digital Drum für C 64 (100 % Drum Synthesizer) DM 159,0

Biltzversand Aktuelle Information und Fragen: Tel. (0211) 132404

Schneider Lightpen DM 89,00 Schneider Floppy Interface DM 99,00 Schneider Synthesizer DM 139.00 Schneider Druckerkabel DM 39,00

Schneider 464/864/8128 Commodore C Sec 18 MEX Sinclein/Spektrum Enterprise

TOPSOFT Raif Tiedtke GmbH · Oststraße 119 · 4000 Düsseldorf 1 · Telefon (0211) 132404

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Gewerbliche Kleinanzeigen

Verkoude CBS Coleco-Telespiel + 10 Spiele (Cabbage P Kids, Rocky, usw.) + 2 Superactioncontrollers. Altes neuwerlig z T. ganz neu zusammen. 450,-- Tel.

Brother TC 600 mit 3.6-Zolf-Disketten-Laufwerk und Akuelikkoppler D21ed DM 1600,--, Dr. N. Hesselmann, Tel. 02 11/62 64 41, 9 Uhr bis 17 Uhr Mo. bie

\*\*\* Thusahe Computerzubehör f. VC20/C64 gegen Wikingaulos + Modelleisenbahn Trix Ex-praß Sp. HO H. Masuch, Bahnhofstr. 24, 8293 Löhnberg 1

Wer hat 64 K-RAM der Firms FEISE ge-kauf!? Wir helfen. Bitte sofort melden beim ZX-Club Deutschland, PF 967, 7 Slultgart 1

#### --------------

Verkaufe Drucker Selkosha GP-100 A 450,→ DM, Tei 0.2553:5215

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Verka Oltma I 60.- DM. suche (nur Orig.); Ultima II/IV, Stand. Stones, Gemal. Warrior Questron, U. Diefenbach, Johannesstr 68, 5060 Berg, Gladbach 2, Tei 02202/37388

Verkaule DISCBOX »GX-80A« I. 100 Disk inkt Klarsichideckel, Sortiereinrichtung und Schloßfur nur 43,90 DM Meiden unter Tet. 0.45 54/6398 ab 18 Jhr

Verkaufe Acorn computer u. Zubehör. Tel. 08171/18140

TANDY Exp.-Interface I. TRS-80 I C. 2, mil +32 KB RAM und RS-232-Schniet (NP 1500.--) nur 498,--! Buche Expinterface EQ 3014 für Video-Genie 1l. 040/7548228

Verkaufe nauwertigen Laser 310 + 16 K-RAM Speichererw. + 2 Joyatick + Data-sette u: Spiele Im Wert v. 150 DM, alles nur 450 DM. Melden bei Rainer Steck, 04102/85085

#### ZX84

Vark, ZX 81 + 16 K + Schreibmaach-nent singebaut in neues Geh. + Bücher + Datenrec. + Soltware (HRG, Frogger ) VHB 200 DM, Hoiger Buldt, Jadestr 2948 Schortena 1. 04461/81900

Verkaufe wegen Falschbestellung original verpackle ZX 81 Software, 14 Kasselten zu 90 DM Tel 07323.4291

Verkaufe Sound-Box DM 50.- und Memodale Worksheet DM 80.-Kuhn, Nostadtstr. 129, 6530 Bingen 11

Weden Systemwechsel verkaufe ich misiner 2X 61-16 K mit Trafo, allen Kabeln und 6 Bücher über 30 Programmkasselten, außerdem diverse Lielings, VB 210 DM. Tel. 0251/249735

#### · · · Atari - resource

ATARI 6/600/XL Softwareneuheiti Vorgaseon Sie alles, was Sie bisher über ATAFi-Musik gehört haben! Denn jetzt gibt es MASIC, die Musikeprache für Splizenmusiki MASICprofessionalle Compiler + MASIC-Editor nur 65,- DM Die MASIC-Demo Ein Musikleuerwerk 20.— DM. Injo mit weiterer interessenter. Software und Überraschungsprogramm gegen 80 Pf Decker Martenatr 18, 521 Trossdorf

\* \* ATARI SOFTWARE VERSAND \* \* Supersoftware aus 6 B: ULTIMA 3, F-15. S-ZAXXON I \* Strategie-SIMULATION-ACTIONI Info Fl. Amstutz, Schöneggstr 25. CH-8953 Dielikon ★

\* ATARI 520 ST \* \* ATARI 520 ST \* ST-TERM: Univers, Terminal-Proof f. Mo-dem, Mailbox v. Datenübertr m. and Rechnern einschl. Disk-E/Al Super-schneil, da in «C«!

Deutsch M; Ausf An: nur DM 149,— (Vorkasse/nn zzgl. P&U) Ing Büro, Zoschke, Pf 1264, 8150 Holzkirchen, Tel. 08024.3592

-------

Wir habon zwar kleine Anzeiben, dafur das großle Angebot (über 300 Titel) zu gunsligaten Preisen Fordern Sie unsere Rosteniosa Atari-Liste glaich an: TELE-DIENST Mainzer-Tor-Anlage 45 h, 6350 Friedberg, Tel. 06031/91650, Blx 213213 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Drugkerinterlage XL/XE: RS232 V24 95 DM. 02241 42937

\* \* ATARI \* \* ATARI \* \* Bücher und Software zu Spilzenpreisen: DIE HEXENKUCHE DM 29.80 DAS Buch für Alari-Profie! (f) DM 19,80 DISK zum Buch ATMAS-II Makroassembler DM 49,00 superschnell, Top-Editor dl. Anl. ★★ GRATIS-INFO ANFORDERN ★★ Fa. P. Finzel Productions. Bremer Str. 19,

Aleri 600 XL/600 XL/130 XE Jeeri Lichtgriffel 49 DM (Nachnahme) Info gralist Fa. Schlölbauer Postlach 1171A, 8458 Sulzbach, Tel. 09681, 6592 bia 21 Uhr

851 Forth, W 0911/796574

#### Commodore

■■ C64 + Floppy transportabel ■■ versch. Gehäuse/Gehäuse-Bausätze SX64/PET thni, mil/ohne Monitor außerdem viele Hardwarebausätze. Katalog + Inin, 2 DM in Bristmarken, Georg Backer, Reichent, Weg 12, 4770 Soest

..............

Wir haben zwor kleine Anzoigen, aber das großte Angebot (über 800 Titel) zu günstigsten Preisen. Fordern Sie unverbindlich unsere kosteniose Titelliste unter Angabe Ihrer Computermarke an

TELEDIENST, Mainzer-Tor-Anlage 45 h. 6350 Friedberg, Tel. 06031/91650. Bbr 213213

------

## Der große vortex Leistungswettbewerb

Schreiben Sie in BASIC, PASCAL, ASSEMBLER oder anderen Programmiersprachen?

Auf dem CPC 464, CPC 664 oder dem CPC 6128, mit ader ohne Disc-Drive (vortex, Schneider), mit oder ohne vortex RAM-Erwelterung?

..schreiben Sie das beste Programm.

### Als Preise winken:

1 Komplett-System bestehend aus — CPC 464/Grün — 1,4 MB vortex Fioppy-Disk-Station F1-D

— 512 KB vortex RAM-Erweiterung SP512 — Drucker: Microline 192

Programme PARA, Graphikmaster

vortex 15 MB Winchester-Laufwerke

vortex Floppy-Disk-Stationen F1-S

10 vortex RAM-Erweiterungen SP64

Sie schicken an

vortex Computersysteme Vertriebs GmbH

Abt Marketing

Klingenberg 13, 7106 Neuenstadt 6

spätestens bis zum 10. Dezember 1985 unter dem Stichwort »Der große vortex Leistungsweitbewerb» einen ausreichend frankierten und adress erten DIN-A5 Ruckumschlag und erhalten Teilnahmebedingungen und Aufgabensteilungen



7106 Nevensladt, Klingenberg 13 — Tel.: Abt. Marketing 071 39/2160, Telex 728915 — Tel.: Abt. Software 0711/7775576

### Gewerbliche Kleinanzeigen

### Gewerbliche Kleinanzeigen

C64 Briefmarken Fehl/Bestandsil atenppm , günstigi mio. Hubartus Bachmann, 6985 Stadiprozellen 2/K

Vereinsverweitung mit MiniMemb 64 auf C-64 für 1000 Mitglieder und Beitrage- und Textversübeitung in einem Programm für 199 DM 030/834 8855, Z+M EDV-Bero GmbH.

SchioBatr 69 1000 Berlin 41

Turbo-Tage Stackmodul 39 50 DM Turbo-Disk Stackmodul 39 50 DM Manitar hex. 6 000 Stackmodul

| D-Changer Sieckmodui 39 50 DM 39 50 DM 39 50 DM 39 50 DM Turbo-Disk + Turbo-Disk + B.500 DM Turbo-Tape + Turbo-Disk + Monitor 75.00 DM Learplatine f. 2x27xXiyp. 18 50 DM Alio Pi, mit Roast uw Stackpalz

Epram 2784 (8 K)

10.00 DM

Eprom-Brenner für 27 xxiiypen mit Steuerooft nuf Diek, 129.00 DM
Naues Betriebseyetem + Jmschalipt.
mit Einbauent. 85.00 DM
Proff Betriebssystem m. Schneifsder inkl. Pla. f. d. Expansionsport 86,00 DM
Ep-Löscher - Seusatz o. Gah. 50,00 DM
Raat-Tester o. Löten 5,50 DM
10 Marken-Disk SS DD 43,00 DM
10 Nashus-Disk SS DD 43,00 DM

Klemmer & Schulte Electronic, Reifferscheidstraße 17, 5030 Hürth. Tel 02233/78285 Katalog g. 2.— DM

Orucker Salkosha GP 500VC 490,— EMDV GmbH. Tannenstr 4 8501 Pyrbaum, Tel. 09180/781

C64/VC20/C128 Lichtgriffel 49.— Katalog grafiel Wir führen auch Software, Speichererw, Eprommer Moderns und Maschinensprachkurse zu Superpreisen. Ps. Schläßbeuer Postfach 11 71 8468 Sulzbach, Tel. C9861/8592 bis 21 Line.

Wann fordern Sie unseren Katalog an? 80 Pl. in Bri marken

T Holsledes, Computerservice, A. S. Windmuhle B, 5010 Berghelm S.

Spitzenprogramme J. Preise für C 84/Hk 20 info 1 DM Rückpo PC-Soft, 2422 Bosau, Euliner Sir. 17

\*\*\*\*\*MEGASOFT\*\*\*\* Games für den C64, z.B. Summer Games II 39 DM Frankle g. t. Hollyw. 37 DM 28 DM Frank Bruno's Boxino 59 DM Elite (Englisch) Tour de France 39 DM u.v.m. z.Zl. ca. 550 Tit Games ab 10 DM. Liste ani 8 München 50. Lipportstr 11 Tel 089/8126628 \*\*\*

### America Lacor

Vollständige Hardware, umfehoret \*
tohe Software u. hervortagende U: \*
terstur machen LASER- und VZ \*
200 zu den beliebteater Compu. \*
torn.

# Unsere Preise werden Sie überra A schen (VZ 200 mil LASER 310 ⇒ £ Gehäuse J. Teatotur + 64 KB nur ★ £ 360,—/8ASICTOOLKIT 30,—)

Orucker Salkosha GP 500A 390,—gabr m. Garent Printer interface nur DM 60.—, sonst. auf Antrago EMDV GmbH. Tannenatr 4 8501 Pyrbaum, Tel. 09180:781

#### <u>⊸-S</u>chneider-⊸

CPC 464 — Die neuesten Tital aus England für Spielar oder Freski DENISOFT PF 106421, 28 Bromen 1. Aktuelle Preisillete, cs. 300 Titel, gegen DM 2 in Briefmarken Antireflex- and Kantrastachalbe varm Reflexe, erhöht Bildkootrast 32 DM + Porto, Verp, NN Mon. Typ angels KAMP 42 Essen 14 Kolkmannstr 13. Tel. 0201.59 4323 von 13-18 30 Uhr

SCHNEIDER CPC-SOFTWARE DIREKT AUS ENGLAND
DIE NEUESTEN PROGRAMME FÜHRENDER HERSTELLER ZU SPITZENPREISEN AUSFURG. INFORMATION
(0.80 DM) BEI K KRETZSCHMAR —
UNICOM — COMPUTERTECHNIK
POSTFACH 21 04 05, 4100 DUISBURG
1 TELEFON, 0203/337383

\* VOKABI — Vokabeltreiner \* für den SCHNEIDER CPC Larnen nach bewährtem System, Sonderzeichen für verschiedene Sprachen. Kass 48.— Disk 58.—

Fa. Elfriedo VAN DER ZALM Schieferstatte. 2949 Wengerland 3, für ganz Ellige T 064 82/42 37

### recens Sharp 1 4154

SHARP MZ 800/700 — SD-Software unser Adventure-Angebot wächst SD-Software Speriich/Düringer Kurzröderatr 5, 8000 Frankfuri

### - Sinclair -

Kleine Geschäftssoftware für ZX-Spectrumdriefe schreiben, Rachnungen erstellen, Daleien erlagen, Konto-Buchführung usw. Into bei Straubinger Elektronik, Hohtweg

Info bei Straubinger Elektronik, Hohlweg 6, Tei: 09451/1735 D-8306 Schierling

Programms aus allen Bereichen zu günstigen Preisen. Programmiere auch nach ihren Wünschen, Info kostenkos ber ZX-Soltwars, Wolfgang Hirach, Postlach 14.73, 4150 Krefeld 1 ZX 81 ULA (Sincle) logic Chip) DM 40.— Decker & Computer, PF 987 7000 Stuttoeri 1

Microdrive Cartridges (a. 7,80 OPUS-Discovery I nur 740,— Akustikkoppier 8 21 d. 280,— U. e. Beel, Per NN + Porto, Hannelore Wasten, Babenhauser 200, C-46 Bloefeld, Holline, 05 21/16/02 91 ab 19 30\*

SINC. AIR SOFTWARE LIBRARY Europea (Ohrender Softwareverleih für ZX 81 und Spectrum, Into geger frank, Umschlag von Simpson Software, PF 7809 4800 Biatofeid 1

LOTTO-STATIST K SPECTRUM 48 K Auswertung ab 1955, belleb, Bank-u-/od. Auswehlzahlen ca. 12 Sek Kass. 45,— (info 1;— Briefm.) Güntar Blatt, 5609 Schillingen, Demnächsl auch J. CPC 464 a C84)

Was, Sie kennen QI, aktuel) nicht? Liste \*hc 124 (Paper-/Softw.) enlordern Verlag KIESENBERG, PF 579, 46 DO 1, Tei 02 31/333363

ZX Spectrum 18 K nur 198,— DM Erweiterung auf 48 K nur 39,— DM Gleich besteller Bei Christian Lesser, Horst-Caspar-Steig 12, 1000 Berlin 47 Porto, Verpackung + NN = 7,— DM

★ SKAT ★ ZX-Spielprogramm, 48 K epielstark, Grafik, f. 2-4 Personan, Kass. 20.—, Dr. W. Burkert, Spitzingweg 12, 8022 Grünwald

50 000-Zeichen-Spectrumdatei: 15 DMI INFO: TPS, Fightestr. 3, 848 Weiden



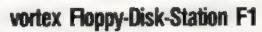
Es wahre UNFAIR.... wenn hier jetzt Preise stehen würden, die schon längst wieder überholt sind. Bitte erfragen Sie telefonisch unsere Preise, oder lassen Sie sich unsere ausführliche Info zusenden. Schneller können SIE kein Geld verdienen.

Wir führen ATARI, Schneider, QL, Eprommer, Floppys, Drucker, uvm. . .



# Speichem Sie wohl...

für den Schneider CPC 464 + 664\* 5,25" ..... 1,4 MB ..... CP/M 2.2 ..... VDOS 2.0



jetzt mit VDOS 2.0; relative Dateien, Tracer, Diseasembler, Assembler BASIC-Befehlsenweiterungen:

#### Laistungen

- Ein (wahtweise zwei; vom Arriang an, oder nachrüsthar) 5,25 '-Samline, 80 Track, DS/DD 6136 BASF-Laufwerk der modernsten Technologie mit 708 KB (1,4 MB), formatierter Speicherkapazillit, 4 msec. Steprate, IBM 34 Formale.
- CPM 2.2-Betriebssystem und Systemutilities
- Envertertes EASIC-stand-alone-Diskettenbetriebssystem VDOS 2.0 Ohne Soft oder Hardwereänderungen kann ein Schneider 3" Laufwerk über ein Esterenszei augeschlessen werden Softwirekonvertierung von 5,25" auf 3" und umgekehrt kein Problem. szakoszani werden Soltwe-

- F1/S Flooply-Disk-Station mit Controller und Litulwerk mit CP/M 2.2 VDQS und Handbuch
- 1198,- DM (unverbindliche Preisempfehlung) F1/D Floppy-Disk-Station mit Controller und zwei Laufwerken. mid CP/M 2.2, VDOS und Handbuch
- A1-S Autrustict bestehend mit BASE Lautwerk 6138 and Einbauarteitg. 500,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)
   5,25°-Zweitautwerk F1-Z + Programm SPARA
- 598,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)

  Autrüsfeit A1 Z bestehend aus Controller CPM-Ezzerz und Dienstprogrammen sowie Hendbuch

548,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

5.25 "-Zweitlaufwerk F1-Z

Das Laufwerk F1-Z tonn als Zwedlaufwerk an die Schneider 3.º Diskettenstation DDI-1 an-geschlossen werden und het dieselbe Speicherkapszität wie das 3.º-Laufwerk. Es ist identisch mit der Station F1-S jedoch ohne Controller und ohne CPIM

Des mitgelieferte Programm SPARA erlaubt ihnen das Lesen und Beschreiben von Diskatten gängiger CPNA-Systeme, welche ihre Disketten eineeltig mit 40 Souran verwalten se Einschränkung bedingt der Controller der Schneider DDF1)

Erwacht jedoch ihr interesse an 708 KB oder 1,4 MB, so können Sie ihre F1-Z problemios zur E1-Sinder E1-Diauforsten.

### Druckerpuffer ... RAM-Floppy 64 KB bis 512 KB RAM-Erweiterung ... vortex RAM-Erweiterung SP64 ...

- jetzt endlich läuft jedes Standard-CP/M-Programm (z.B. Wordstar dBase, Multiplan)
- vot unter BASIC und CP-M einsetzbar
- des Betriebssystem der Karte (im ROM) ist nahllos ins CPC-Betnebssystem eingebaut
- einfacher Einbau der Karte kein Löten

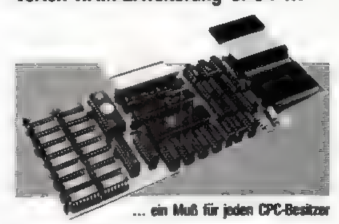
Prese SP 64/M. 64-KB-RAM-Erweiterung ohne ROM, ohne Bus Putter 135,- DM (unverbindische Preisemplehlung) SP 64 64-KB-RAM-Erweiterung mit ROM mit Bus-Puffer 275,- DM (unverbindische Preisempfehlung) aufrustbar bie 512 KB

#### Sie erhalten unsere Produkte:

- in allen Karstadt- Horten- + Quelle-Computercentern
- in den technischen Kaufhäusern Phora und Brinkmann

Bei Bezugsproblemen rufen Sie uns bitte an.

 Die Speicherkurte für den 664 beinhaltet keine Basicerweiterung. Diese lat erst zu einem späleren Zeitpunkt als Nachrustsatz. EPROM) zu beziehen.



Die Programme Wordstar, dBase und Multiplan erhalten Sie zu sensatioziellen Pragen beim M&T Software Verlag. Alle Programme sind auf unseze RAM-Erweiterung abgestimmt und leuten mit ihr uneingeschränkt.

Mit jedem unserer Produkte erhalten Sie den vortex Service-Paß. Mit diesem Paß garantieren wir Ihnen einen kostenfreien Anspruch auf alle Neuerungen und eventuelle Verbesserungen unserer Betriebssystemsoftware. Für sollt- und hardwaretechnische Fragen im Zusammenhang mit unseren Produkten haben wir eine User-Sprechstunde eingenohtet. Montags und Donnerstags von 18 Uhr - 21 Uhr stehen wir finnen telefonisch zur Verfügung.

CP16.2.2 at ein eingebagenes Werenzeichen der Firms Digital Research - VDOS und vorteit sind eingebagene Werenzeichen der Firms vorteit Gnöht - Wordstar ist ein eingebagenes Warenzeichen der Firms Ashtern fabt. - Mutspfan ist eingebagenes Warenzeichen der Firms Microsoft.



7106 Nevenstadt, Klingenberg 13 — Tel.: Abt. Marketing 0.7139/2160, Telex 728915 — Tel.: Abt. Software 0711/7775576

### Gewerbliche Kleinanzeigen

### Gewerbliche Kleinanzeigen

CP:M MIT DEM 2X SPECTRUM DAS ZX-CP M-SYSTEM MACHT DEN ZX SPECTRUM ZUM PRO-MACH DENZA SPECTROM ZOMPRO-FESSIONELLEN AUFSTEIGERSYSTEM AUSFURIL HANDBUCH 28.00 DM IN-FORMATIONEN (0:80 DM) BEL K. KRETZSCHMAR — UNICOM — COM-PUTERTECHNIK, POSTFACH 21 04 05. 4100 DUSBURG 1, TELEFON 0203-337383

#### --Verschiedenes

Hochstpreise für ihr Altgeräl bei Computemeukaut zahlt Computerversand Trier 065116368

FORTH für APPLE & TRS/VG! Info sho Verlag KIESEN-46 DO 1, Tei 12. anfordern von: BERG, PF 579, 4 0231333363

JETZY ELEPHANT DISKETTEN 5.25" SS:DD 40 T 10 ST = DM 52 + Porto +

DS DD 40 T 10 ST = DM 67 + Porto +

CSW E. M. Deppe, Masurenweg 14 3002 Wedemark 1. Tel 0513152379

DISK. SS, SD 51/4" SOFTSEK: 4.49 DM SEIKOSHA Drucker a. A. SHARP PC + Zubeh. z.B. CE 152 139.— CE 128 P. - Martin Freudenberger Plannenweg 26 7070 Schwab Gmund 13

Seikosha GP 50 S, Expansions Sel. Spectrum plus, Sinclair DFU, Centro-nics GLP, Wafadrive, Discoury 1,

**Unser Angebot** 

Schnelder CPC 464, Schneider DFU. LPrint 3, CPC Floppy, Schneider und Sinclair, Software 02303/13345, M. Kobusch Bergenkamp 8, 475 Unna

> Herd, und Software für SPECTRUM UND SCHNEIDER

bietet Ihnen U Kunz, Compulerversand Junge Hälden 3 D-7500 Karlsruhe 41

Tel 07 21 48 16 12 (auch nach 18 Uhr) Prevakste gratis\*

e e e e BCT Schneihersand e e e e Kurzinfo kostanios! Bitte angeben. C64 oder C16 oder CPC464 — Info<sup>1</sup> Teleton service 02 09 39 78 62 24 Std Buer Gladbecker Str 123 \* \* \* \* 4650 Gelszekirchen 2 + + BCT + + + PREISE - PREISE - PREISE

SHARP MZ821 588-4 Farb Drucker | MZ821 349 -FLOPPY EXPRESS 1 VC1641 SPECTRUM 48 K 289 -SPECTRUM plus 483 -Centronics-Interf I Spec. 148-RAM-Aufrust a 48 K f. Spec. 89.-Preside gegen Freumsching COMPUTER VERSAND DORR Positisch

1421, 8500 Numbero, 0911/677093

### ACHTUNG! TI - 99/4A Besitzer.....

#### Compact Peripherie System 99



CPS 99 mit einem Laufwerk 1.698.-DS DD = 380 K mit 32 K-RAM, 2 x RS 232, Centronics Interface Disk-Controller DS DD

2.198.-CPS 99 mit zwei Laufwerken OS DD = 720 K mit 32 K-RAM 2xRS 232, Centronics Interface Disk-Controller DS DD



Externe Erweiterungen

Alle Erweiterungen mit durchgeführtem Datenbus in hochwertiger C-MOS Technik mit umfangreicher deutscher Beschrei-

32 K RAM Erweiterung 279,-32 K RAM m. Centronic-Interface 369,-Centronic-interface 248.-RS-232 Schnittstelle 368.-Sprach-Synthesizer 198,-

NEU - NEU - NEU - NEU - NEU - NEU

Disk-Controller DS DD im Gehäuse mit Netzteil mit Disk Manager auf Diskette

Disk-Lautwerk DS DD 649.

Software

NEU - EXKLUSIV - NEU - EXKLUSIV

und dazu das Buch von Heiner Martin

GPL-Assembler/Disassembler

### Karten für orig. TI-Box



Alle Erweiterungskarten aus deutscher Fertigung. 32 K-Byte RAM Erweiterung

378.-358.-RS-232 Karte (parallel/seriell) Disk-Steuerkarte DS DD, 4 LW

mit Disk-Manager auf Diskette Disk-Steuerkarte DS DD, 4 LW mil 32 K-Byte RAM

RS-232-Karte (parallel/serieli) mit 32 K-Byte RAM

Alle Preise incl. MwSt. zuzuel, 5.- OM Versundkosten. Lieferung per Nach nahme oder Vorkesse Ab 200. DM versandkostentrei Fordern Sie kostenios unsere Sonderpreisifste an.



528,-

Programm-Service

TI-99/4A Intern

Mini Memory

Multiplan

TI-Writer

ID-Data

ID-Konto

(Diskette)

**Editor Assembler** 

Basic-Compiler

Terminal Emulator II



D-5584 Bullay Bergstraße 80 Telefon 06542/2715

259.-

165,-

259,-

259.-

85,-

98,-

119,-

119,-

von 30,- bis 79,-

Anzeigenschluß für # 2/86: 5.12.85

Cassette + 3.5 Diskette 8 - Diskette C - Cassette 1163-ME1 Text В 58.-1101-4002 Adress 0.75-11014003 Sangu m 45 -1101-4884 Sauge C 29.-THE FORS Volubel angl. ŭ. 棚-(1014005 Yekshul mgi. 30.-1165-4867 Volcaled Street. ш 50.-THE ARCH Valuated frame. Ė 38.4 11014009 Volcated let. 20.п Ė THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAME 10-18.50 1165-4811 Geberg Spiel G 11054012 Mursu Trainer £. 18.50 1164-6613 Biorhythmus c 30.-45.-11014014 Blackythe

11014B15 Kalkula **m**.-11014016 Kalkulation e. 30.-(18548) / Sandalini 9 50.-FIRMANIA Krade Kalledie 18,50 c 46. 1705-0019 Sembolise n. 1181-4020 Videorogistas 0 76-11014821 Komb Text - Air 9 145,-

0 70.-

0 32.-

Ċ 18,50

n 45,-

n. 45.-

c 21.-

ij, 75.-

ij. 45.-

Æ

Mit-M22 Graphic Aid 1101-0023 Sprite-General 1100-0024 Autobrel 1101 4025 Dame-Diekette Denance Knilled 1101A077 Kalifol

1101-0031 Strin LD Fox Po

11914028 Spini

FIRMANIPO STATUTO

### Maderalizan ereimal K.L.K. Profi-Software

s 2015 - HILLI Medical - Blathaugh, 22 a Telefon 0 52 21 / 5 87 41

#### PROGRAMMIERER

Durch Fernkurs zu fundierten Kenntnissen als BASIC oder COBOL-Programmierer Ohne besondere Vorbidung werden Sie Computer bedienen. Programmsprachen beherrschen Programme antwickeln, testen und anpessen können. Als zukumtsonenberte beruffiche Weiterbildung oder interessante Freizeitbeschäftigung. 48 weitere Fernkurse. Kostenlosen Studienführer und Probelekbion anfordern Kein Vertreterbesuch.

Studiongemeinschaft Dermatadt Abt. 30,45, Pt. 41.41, 6100 Dermatadt.

ASZMIC-ROM: Kommentiertea Source-

cs. 3500 Zeiten! gebunden, DM 30.plus Versandkosten

Decker & Computer PF 967, 7000 Stuttgart-1, 07 11/22 53 14

#### -----

Sonderangebot Disketten 5½° DM 2.50

m Gerantie, Verstiring, auch 3½" 98 tpl ab Lager

fa. asa, Ringsir 10, 8057 Eching, Tel 081 33:61 16. felex 527 551

\*
Süddeutsche Computerbörse, Adressenvermittung Alle Computersystemu,
Postf 11:31 8:218 Unterwössen,
Into —80.0M

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Bibli ZX SPECTRUM
Steckerleiste 14.75
Bus T-Stecker 30.35

3.00

Kassetter C5 2 00 C15

 Tasword II 29 00 Forth
 59 00

 Teleterm 300 Smit RS232-Kabel 79 00
 Starrion 32 00 Gremtins
 40 00

 Starrion 32 00 Gremtins
 40 00

 Bruce Lee 44 00 Arcadia
 35 00

 Indiana Jones 44 00 Forth
 65 00

Teleform 300 S m RS 232 I'F 142 00 Fe. Jörg Kield Tel. 1157 81/33541

ES GEHT NOCH BILLIGER!!! VIEW TO KILL (C-64) DM 43,—, SUMMER GAMES 2 (C-64) DM 40,—, H. TOPF, SOFTWARE & SERVICE, 53 BN, ALFAED-BUCHERER-STR. 63 (62 13 92), ATARI, C 18, C 64 (D/T), CPC, MSX, ZX, PREISLISTE GEGEN FREIUMSCHLAG

Uberspiele 8" auf 5%" Disketten die Formate, Tet. 0201-2028-33

Starfexter, die Suger-Richterarbertung von SYBEX, wer erst der Anfang! Wie es weiter geht das kann auch von Dir abhängen. Wenn Du schon ein sturkes Programm für Deinen Computer geschnieben hast, oder meinst, eine gute ideu für eine Softwere zu haben, denn ruf doch mal bei sitis an — vielleicht bist auch Du bald ein neuer SYBEX Star Aufor. Dein Kontakt. SYBEX Verlag, Dr. Norbert Hesselmann. Vogelsanger. Weg. 111. 4000. Dusseitert 30. Te. 02.11.6264.41

------

Bitta beachten Sie:
Es werden weiterhin
heine Briefmerken zur
Bezahlung von Kleinanzeigen angenenmen.
Gewerbliche Kleinanzeigen
ah sefort
BM 12,— + MwSt./Zeile



mit 16-K-Programmodul für Commodore C-64, SX64 Menüführung oder Betriebssystemerweiterung.

Betriebsfertige Steckplatine für alle gebräuchlichen Prom's, Eprom's und EEprom's bis 512 kBit (256 kBit in einem Durchgang), Funktionsanzeige durch drei LED's, keine Schalter.

Typenauswahl: von XX16 bis 27512 Eprom's und EEprom's von X2804A bis X28256A alle Standard- und INTEL-Typen mit 12,5, 21 und 25 Volt Programmierspannung.

Menüführung: Prom lesen, Prom programmieren, Laden von Disk, Speichern auf Disk, Adressen ändern, Epromtyp ändern, Vergleichen, Blankcheck, Disk Inhalt, Diskkommandos, Maschinensprache Monitor mit 31 Befehlen, Modulgenerator zum Erzeugen eigener Autostart-Module (für BASIC und Maschinensprache).

Betriebssystemerweiterung: Brennen und Lesen von Eprom's im Direktmodus sowie die Benützung des PP64 als Massenspeicher (Geräte Nr. 16). Hier stehen Ihnen auch die Befehle '\$', 'LOAD', 'SAVE', 'OPEN', 'PRINT#', 'CMD', 'INPUT#', 'GET#' und 'CLOSE' für den Zugriff auf Eprom's zur Verfügung. Damit ist das Speichern von BASIC-Programmen mittels 'SAVE' moglich.

Steckplatine PP64, Programmodul, Handbuch Deutsch incl. MwSt. DM 298,-

#### 4fach-Modulsteckplatz für Commodore C-64

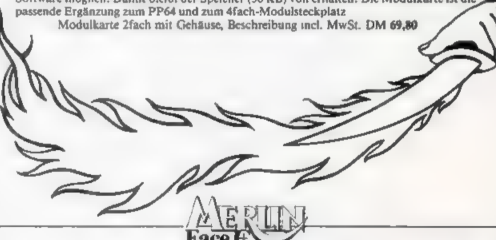
Erweitern Sie Ihren Expansion-Port auf 4 Steckplätze für Module. Menügesteuerte Auswahl des Steckplatzes mit Anzeige des Modul-Types (Autostart, Kernal etc.). Eingebauter Modulgenerator für Programme bis 32 kByte (mit Merlin-Modulkarte 2fach) wobei der Programmname im Menü angezeigt wird.

4fach-Modulsteckplatz, Beschreibung incl. MwSt. DM 169,80

#### Modulkarte 2fach mit Gehäuse

für C-64 SX64

Zwei Steckplätze für je einen 2764, 27128 oder 27256 Eprom (mit DIP-Schalter einsteckbar). Umschalter zum Auswählen des jeweiligen Eprom's und ausblenden des Modules mittels Software möglich. Damit bleibt der Speicher (38 KB) voll erhalten. Die Modulkarte ist die



Commodore-seriell/Centronics Interface für C64, SX64, C128, Plus/4, VC20, C16, C116 und über 20 Drucker verschiedener Hersteller mit Centronics-Standard, mit DIP-Schalter selektierbar. Jedes Text-Grafikprogramm lauffähig.

Original Commodore Zeichensatz, Grafik- und Textmodus, positiv/negativ SK 0/7, doppelt hoch schreiben positiv/negativ, halb positiv/halb negativ und umgekehrt, sperren einer Sekundäradresse oder zweier SK oder statt 0=8 oder statt 0/7=8./9. Commodore Zeichensatz umschaltbar mit oder ohne Sonderzeichen (öäßß ÖÄܧ) SK 15 = SK Dump (Merlin Face C + schreibt die eröffnete(n) SK(n) auf den Drucker)

Merlin Face C+ mit Handbuch, incl. MwSt. DM 248,-

Lieferung: Nachnahme Post zuzüglich DM 6,— Porto. Bestellungen: Computerfachhandel oder direkt von 8 bis 19 Uhr bei

Merlin Data Elektronik

Kay-Römerfeld 12, D-8261 Tittmoning, Tel 08683/933, von 8-19 Uhr

# Fenster in die Zukunft: Basic auf dem 520 ST

asic ist unbestritten die am weitesten verbreitete Computersprache. Fast jedem, neu auf den Markt gebrachten Computer, wird ein mehr oder weniger umfangreiches Basic in die Wiege gelegt. Nur Atan schien mit seinem 520 ST neue Wege beschreiten zu wollen. So fand man im Lieferumfang der bisher ausgelieferten Computer als einzige Sprache ein recht ansprechendes Logo mit dem Hinweis. daß bald ein Basic nachgeliefert würde. In der Computerbranche bedeutet »bald« bekanntermaßen sım nächsten Jahr vielleichte. So war es auch nicht verwunderlich, daß anfancis die Gerüchte nicht verstummen wollten. Atarı wolle die Computerwelt umerziehen und Logo zur Standardsprache für den 520 ST machen Inzwischen ist klar, daß sich hinter dieser vermeintlichen «neuen Philosophies nichts anderes verbarg, als Schwierigkeiten bei der Anpassung des in einem Pascal-Vorläufer namens BCPL geschnebenen Basic. Das in C geschnebene Logo dagegen war wohl ohne allzu große Probleme übertragbar

Aus Ataris »bald« ist nun ein »jetzt» geworden. Allerdings noch nicht vollständig Die vorliegende Version des Atari-Basic (Bild 1) ist noch immer eine Vorabversion, die aber nach Aussagen von Ätari in Syntax und Befehlsumfang weitgehend der Endversion entspricht. Die Pro-

Komfortabel, mächtig und unglaublich schnell ist das neue Basic für Ataris Supercomputer 520 ST.

grammlänge von etwa 155 KByte deutet darauf hin, daß der Programmcode noch optimiert werden kann. Die Optimierung und eine damit verbundene weitere Geschwin-

Inhalt von Zeile 20	Zeit in Sakunder
Leer	9,1
A\$="12345678"	22,3
A\$ = STR\$(I)	35,8
A\$=MED\$(I)	21,3
A = 1	18,5
A = I + I	21,5
A = I - I	21,5
A = I * I	21,9
A = I / I	22,6
A = 1^2	40,2
A = SOR(I)	21,1
A = SIN(I)	25,7
R = LOG(I)	25,2
A = LOGIO(1)	33,2
A = FIX(I)	17,7
A = FLOAT(I)	12,8
abelle 2. Benchmarkt	

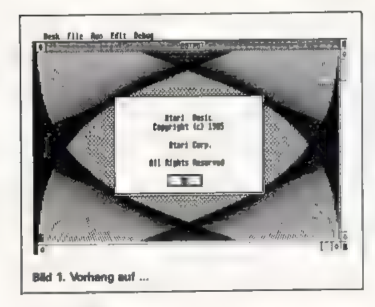
digkeitssteigerung werden von Atari bis Ende 1985 versprochen. Bis dahin durfen die Händler die vorhegende Version an ihre Kunden als Kopie weitergeben. Ein ausführliches Handbuch wird eist mit der endgültigen Version beferbar sein.

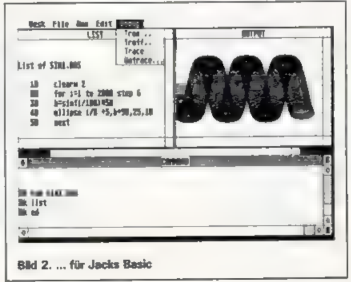
### Tausendundein Befehl

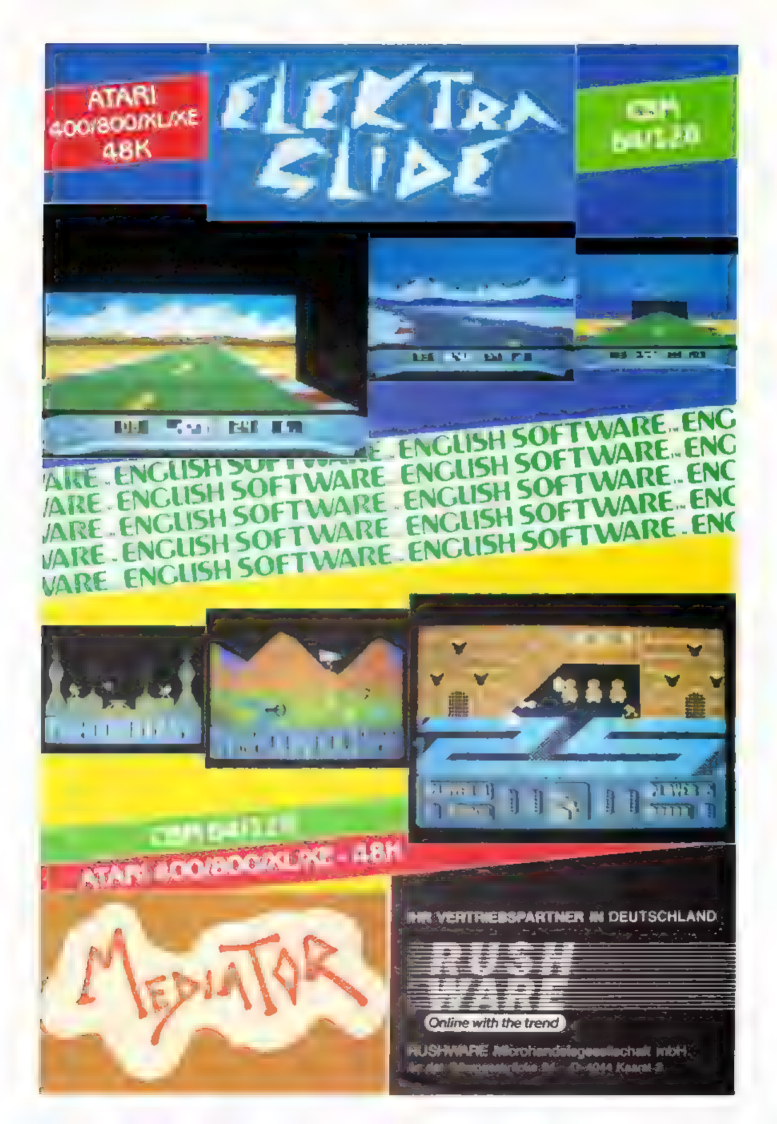
Grundlage dieses ersten Testes des neuen Atari-Basic ist die Vorabversion und eine Befehls-Referenzliste. Die Liste enthält über 130 Basic-Schlüsselwörter. Während der Arbeit mit dem Basic konnten noch einige weitere Schlüsselwörter gefunden werden. Bei genauerem Vergleich ist eine deutliche Ähnlichkeit mit dem GW-Basic von Microsoft nicht zu übersehen Tabelle 1 gibt einen Überblick über die bisher bekannten Befehle, Anweisungen, Funktionen und reservierten Systemvariablen

— Die Befehle dienen der Bearbeitung von Programmen und der Bedienung des Systems. Sie k\u00fcnnen meist nur im Direktmodus verwendet werden. Einige Befehle sind jedoch auch programmierbar

Die Anweisungen steuern den Programmablauf und bilden das eigentliche Programm. Auch Anweisungen können im Direktmodus verwendet werden, Ausnahmen werden vom Basic durch eine Fehlermeldung guittiert.







— Mit Hilfe der Funktionen werden vom Benutzer eingegebene oder vom Programm ermittelte Werte verarbeitet. Die Systemvariablen geben bestimmte Informationen über den Systemzustand und können deshalb vom Programmierer nicht beeinflußt werden.

Doch nun zur konkreten Arbeit mit dem neuen Atari-Basic. Es besteht aus den beiden Teilen BAS PRG und BASICRSC und wird wie jedes GEM-Programm durch Doppelklick mit der Maus gestartet. Auf dem Bildschirm baut sich ein für GEM typischer »Schreibtisch» mit vier »Arbeitsblättern« auf (Bild 2). Das Command-Blatt nimmt das untere Drittel des Bildschirms ein und dient der Emgabe von Befehlen und Anweisungen im Direktmodus. Der graue Balken zeigt an, daß der Command-Modus aktiv ist. Das obere Drittel des Bildschirms teilen sich je zur Halfte das List- und das Output-Blatt. Im List-Blatt werden Programmlistings gezeigt, im Output-Blatt erscheinen die Ergebnisse des Programmablaufs. Die Menüleiste enthält fünf Pulldown-Menüs zur Svstemsteuerung. Die darin enthaltenen Steuerbefehle sind bis auf wenige Ausnahmen auch im Direktmodus erreichbar, ihre Funktionen zeigt Tabelle 1. Eine dieser Ausnahmen ist der Punkt «Help Edit» im Edit-Menu Bei Anwahl dieses Punktes mit der Maus wird die Belegung der Funktionstasten für den Edit-Modus aufgelistet

### Es geht auch ohne Maus

Bei genauer Betrachtung von Bild 2 entdeckt man daß unter den drei erwähnten Blattern noch ein viertes Arbeitsblatt liegt. Zieht man es durch Anklicken hervor, hat man das Edit-Blatt vor sich liegen Dieses Hervorziehen kann auch aus dem Command-Modus durch Eingabe des Befehls EDIT erreicht werden

Das Edit-Blatt dient dem Bearbeiten von Programmtexten Der Cursor ist mit Hilfe der Cursorsteuertasten frei bewegbar, mit den Funktionstasten können Buchstaben und Zeilen eingefügt oder gelöscht werden, in gewisser Hinsicht erinnert der Edit-Modus an den C 64, nur eben viel komfortabler. Eine Zeile, die gerade bearbeitet wird, färbt sich grau. Bei Übernahme der Zeile in den Programmspeicher (durch Betätigen der Return-Taste) kann der Cursor an einer beliebigen Stelle in der Zeile stehen. Schon bei der Eingabe wird eine Syntaxüberprüfung durchgeführt, die entsprechende Fehlermeldung erscheint auf dem Command-Blatt

Eine automatische Numerierung der Programmzeilen gibt es nur im Command-Modus Mrt dem Befeh. »Auto« kann sowohl die Anfangszeile als auch die Schrittweite der Numerierung bestimmt werden. Den Auto-Modus verläßt man durch gleichzeitiges Betätigen der Control- und der G-Taste. Leider sind die Cursorsteuer- und Funktionstasten auf dem Command-Blatt nicht aktiv eine Korrektur ist lediglich mit Hilfe der Backspace-Taste möglich Bedauerlicherweise verweigert der 520 ST um Command-Modus noch die Annahme von deutschen Umlauten, der gleiche Effekt tritt bei der Input-Anweisung im Programmlauf auf Allerdings werden schon jetzt ım Edit-Modus eingegebene Umlaute im Programmlauf auf dem Output-Blatt dargestellt. Auf Anfrage hat Atari hier weitere Besserung versprochen

Alle Arbeitsblätter können, wie unter GEM ublich, mit der Maus ver-

andert werden. Aber auch vom Ba sic aus ist eine Beeinflussung mog lich Mit\*CLEARW X \*\*CLOSEW X \* \*OPENW X\* und \*FULLW X\* (X ist eine Zahl zwischen 0 und 3) kann man die vier Blätter löschen vom Schreibtisch nehmen, wieder dorthin legen und bildschirmfullend darstellen Alle vier Befehle sind programmierbar Die Ausgabe von Texten und ihre Positionierung scheint bisher nur auf dem Output Batt möglich zu sein. Der entspre chende Befehl »GOTO X,Y« (X und Y sind die Koordinaten in Spalten und Zeilen) funktioniert aber noch nicht ganz fehlerfrei. Diese fünf Befehle sind in der Referenzliste noch in keiner Weise dokumentiert ein Hinwels darauf, daß das Embinden von GEM-Funktionen in Basic-Programme in dieser Vorabversion noch nicht vollständig implementiert ist Ein weiteres Indiz sind die Befehle »GEMSYS« und »VDISYS« die zwar schon vorhanden sind, aber nur zum totalen Systemabsturz führen

Add.ert man die Programmlan-

er- eisungen L N (X.Y)
L N (X,Y)
AR AR X MMON A\$,N NEXT  TUB TO HEN ELSE GOTO GOSUB. ERROR GOTO UM < X,Y,Z > ET TORE < X > UME (0) UME NEXT UME X HIMI P T X,Y,Z  LLE, WEND
AU TONHOGEUE TOUTH PT

PRINT USING "##.##"

PUT #XX

REPLACE FILE

WRITE N,M,A\$

WRITE #X.N.M.AS

RSET AS-B\$

SOUND???

WAIT X, Y,Z

READ

PRINT #X,USING "##.##"

Tabelle 1. Basic-Schlüsselwörter

gen des Betriebssystems und des Basic, so kommt man auf etwa 385 KByte. Demnach müßte bei einem 512-KByte-Speicher unter Berücksichtigung von Bildschirmspeicher und internem Bedarf von Betriebssystem und Basic, für Programme und Variable noch genug Speicherplatz übrig sein Leider scheint sich die Vorabversion sehr großzügig mit internem Speicher zu versorgen. Denn nach Starten des Basic stehen

### Speicherplatz in Fülle?

nicht mehr als 10722 Byte zur Verfügung. Diese Tatsache würde das Atari-Basic für ernsthafte Anwendung nahezu unbrauchbar machen Die endgültige Version soll auch hier erhebliche Verbesserungen bringen In der Redaktion haben wir das Basic aber auch auf einem 520 ST mit einem MByte (Selbstbau) ausprobiert. In diesem Falle sind fast 550 KByte Basic-Speicher frei Außerdem wird nach Aussagen von

Atan Ende November die ROM-Version des Betnebssystems ausgeliefert. Das dürfte auch extrem anspruchsvolle Speicherplatzwünsche erfüllen

Doch schon jetzt kann bei der Vorabversion und mit dem Betriebssystem im RAM der verfügbare freie Speicherplatz bis auf eine Größe von über 70 KByte erhöht werden. 1m Pulldown-Menü ist unter dem Menüpunkt «Buf Graphics» ein Grafikspeicher abschaltbar. Der freie Speicherplatz wächst damit auf 43490 Byte. Genau 73074 freie Bytes erhält man, wenn zusätzlich das Betriebssystem von einer Diskette gebootet wird auf der die beiden Files DESKI ACC und DESK2 ACC nicht enthalten sind Damit steht wohl genug Speicherplatz zur Verfügung um das Atari-Basic ausführlich zu erproben

Die Erprobung wird wohl nicht so schnell langweilig werden — langwierig aber auf gar keinen Fall. Denn bei der Abarbeitung von Basic-Programmen legt der 520 ST eine wahrhaft atemberaubende Geschwindigkeit an den Tag. In lediglich 49 Sekunden zeichnet er mit der Anweisung «CIRCLE X.X.X» in einer FOR "NEXT-Schleife 1000 (in Worten eintausend) Kreise. Für Bild 1 hat er genau 17 Sekunden gebraucht, nur eine Sekunde mehr für Bild 2. Dabei ist zu bedenken, daß hier nicht etwa ein besonders spezialtsierter Grafikprozessor am Werk ist, sondern die Hauptarbeit von der CPU geleistet wird.

Die Ergebnisse einer Untersuchung der Arbeitsgeschwindigkeit einiger Basic-Befehle zeigt Tabelle 2. Dabei wurden Variablenzuordnungen, verschiedene Rechenarten und einige Datenformatwandlungen untersucht Die jeweils in der Tabelle aufgeführte Anweisung war als Zeile 20 in das folgende kleine Programm eingefügt

10 FOR I=1 TO 10000 20 ......

30 NEXT

Die angegebenen Zeiten schlie-Ben die Zeit für die Abarbeitung der FOR...NEXT-Schleife mit ein. Die gemessenen Zeiten sprechen wohl für sich. Ob die Arbeitsgeschwindigkeit bei der endgültigen Version noch gestelgert werden kann, wird sich zeigen. Notwendig erscheint eine Steigerung nicht Wenn schon ein Interpreter wie das vorliegende Atari-Basic dermaßen schnell sein kann werden sich die Programmierer von Computerspielen wohl eher um Verzögerungsroutinen kümmern müssen, als um das letzte Quentchen an Zeitersparnis.

### Lohn der Angst

Der Atarı 520 ST soll die Computerwelt erobern. Das ist das erklärte Ziel seines »Schöpfers« Jack Tramiel Doch welche Computerwelt ist gemeint? Ist der 520 ST ein Heimcomputer oder ist er doch mehr ein Personal Computer? Bisher war diese Frage nicht so schwer zu beantworten. Ein Computer, der auf dem Basic-Ohr taub ist, gehört sicher nicht zu den Heimcomputern. Ein echter Personal Computer hingegen darf sich eine solche Schwäche durchaus leisten. Mit dem neuen Atari-Basic ist Jacks Wunderkind mit einem lauten »Hallo, da bin ich« über die Heimcomputerszene hereingebrochen. Von nun an kann er jeden Heimcomputerfan von Anfang an verstehen oder, was wohl noch wichtiger ist, jeder Heimcomputerfan kann erfolgreich mit ihm reden und the programmieren.

(W Fastenrath/wg)

Numerische und Logische Funktionen	Stringfunktionen	Systemvariable
ABS(X)	CHR\$(X)	ERL
ASC(A\$)	HEX\$(X)	ERR
ATN(X) CDBLOO	LEFT\$(A\$,N) MKI\$(X)	Grafficanweisunden
CINTON	MKS\$(X)	W
COS(X)	MKD\$(X)	
CSNG(X)	OCT\$(X)	COLOR A.B.C.D.E
CVI(A\$)	RIGHT\$(A\$,X)	• mounted by the
CVS(A\$) CVD(A\$)	SPACE\$(X) SPC(X)	A = TEXTFARBE B = FUELLFARBE
EOFOO	STR\$(X)	C=LINIENFARBE
EXP(X)	STRING\$(X,A\$)	U-111111111111111111111111111111111111
FIX(X)	STRING\$(X,N)	D = FUELLMUSTERINDEX
FLOAT(X)		E=FUELLMUSTERSTIL
FRE(0)	TAB(X)	ELLIPSE A,BC,D, <e,f></e,f>
INP(N)		PELLIPSE A,BCD, < E,F >
INSTR(X,A\$,B\$) INT(X)	Systemstenerung	CIRCLE A.B.C. < E.F > PCIRCLE A.B.C. < E.F >
LEN(A\$)	GOTOXY N.M	FOIRCAL A,DO, CE,
LOC(N)	001011111111	A = HOR MITTELPUNKT
LOF(N)	OPENW X	B=VERT MITTELPUNKT
LOG(N)	CLEARW X	C=RADIUS BZW HOR.
LOGIO(N)	CLOSEW X	RADIUS
LPOS(X)	FULLW X	D=VERT RADIUS E=ANFANGSWINKEL
POS(0)		F=ENDWINKEL
RND	X=0 EDIT	F - CAUTA MAKED
RNDOO	X=1 LIST	PELLIPSE UND PCIRCLE
SCNOO	X=2 OUTPUT	SIND GEFUELLTE FIGU-
SINOO	X=3 COMMAND	REN
TAN(X)		
NZN E Z H dO	VDISYS ???	FILL A.B FUELLT BEREICHE
VAL(A\$) VARPTR(X)	GEMSYS ???	LINEF A,B,A,B PUNKT
VARPTR(#X)	WANTED I CI	LINEF A.B.C.D LINIE
to and a said to daily		A,BC,D KOORDINATEN

im Atarl-Basic für Atari 520 ST

# Welcher Computer zum Weihnachtsfest?

# Eine umfassende Marktübersicht soll Ihnen die Suche nach dem richtigen Computer erleichtern.

Heimcomputer werden auch in diesem Jahr wieder eine Spitzenposition auf dem weihnachtlichen Wunschzettel einnehmen. Inzwischen ist aber der Kreis der Hersteller und Computertypen so stark gewachsen, daß der Käufer nicht mehr die Gelegenheit hat, alle unterschiedlichen Geräte selbst zu testen und daraufhin über den Kauf zu entscheiden. Deshalb bringen wir eine Marktübersicht der in Deutschland erhältlichen Heimcomputer, damit Sie anhand eigener Kriterien und Vorstellungen eine Vorauswahl treffen können Eine kleine Checkliste hilft

Wieviel Ge.d will .ch anlegen? Wieviel Speicherplatz brauche ch?

Welches Speichermedium ist für mich sinnvoll (Diskette, Kassette?)

Welche speziellen Fähigkeiten erwarte ich (Grafik, Musik, 80-Zeichen-Darstellung, CP/M etc.)?

Welche Anforderungen werde ich in Zukunft an meinen Computer stellen?

Selbstverständlich können wir in unserer Übersicht nicht alle Leistungsmerkmale der jeweiligen Computer erfassen. Die endgültige Kaufentscheidung sollten Sie daher nach qualifizierter Beratung und eigenem Test fällen. (ue)

Nobody is perfect. Wir haben in unserer Marktübersicht die wichtigsten Heimcomputer dargesteilt. Dennoch ist vielleicht das eine oder andere Gerät unerwähnt geblieben. Sollten Sie Ihren Computer in der Aufstellung vermissen, schreiben Sie uns bitte. Wir werden Ihre Ängaben bei folgenden Marktübersichten berücksichtigen

a) Hersteller b) Computertyp c) Unverbindliche Preisempfehlung	e) CPU/Takt- frequenz b) Speicheraulbau	Programmier- sprachen a) implementiert b) nachrüstbar	n) Tastatur b) Bildschirm- darstellung	Schnittstellen	Bemerkungen
a) Ateri b) 800XL c) 398 Mark Markt- preis	a) 6502C/1,79MHz b) 64 KByte-RAM 38 KByte für Basic 24 KByte-ROM	a) Basic b) Assembler, Pascal, Logo, Forth	e) ASCII b) 40x24 Zeichen 320x192 Bild- punkte, 256 Farben	Monitor, Laulwerk, Kasserte, Systembus, Modulschacht	4 Tongeneratoren, 4 Funktionstasten
s) Atari b) 130XE c) 898 Mark	a) 6802C/1,79MHz b) 128 KByte-RAM 100 KByte Kir Basic 24 KByte-ROM	wie 600XL	wie 600XL	wie 800XL	Wie 800XL
a) Atari b) 520ST c) 3998 Mark	a) Motorcia 68000 b) 512 KByte-RAM 192 KByte-ROM	a) Logo b) C, Personal Basic in Vorbersitung	a) DIN b) 80x24 Zeichen 640x400 Bild- punkte, Bl2 Farben	Centronics, RS232 Laufwork, Monitor, Mids, Festplate	separater Cursor und Zahlenblock, Monitor Laufwerk, Maus und GEM im Lieferumfang enthalten
a) Cetec/Dzewan b) MPC-80 c) 798 Mark	a) 280A/4,7MHz b) 80 KByte-RAM 28 KByte für Basic 32 KByte-ROM	a) MSX-Basic b) Forth	a) ASCII b) 40x24 Zeichen 286x192 Bild- punkte, 18 Farben	Monitor Kassette. Laufwerk, Centronics	separater Currorbiock, 10 Funktionstasten, 3 Tongeneratoren
a) Commodore b) VC-20 c) 595 Mark	a) MOS 6502/0, 973MHz b) 5 KByte-RAM 3,5 KByte-für Basic 20 KByte-ROM	a) Basic V2.0 b) Assembler	e) ASCII b) 20x12 Zeichen 160x192 Bild punkte, 16 Farben	Monitor, User-Port (unechte RS232), Laufwerk Medulpert	tatsächlicher Marktpreis: zirka 250 Mark; um 16 KByte ausbaufähig, 8 Funktionstasten, 3 Tongeneratoren
a) Commodora b) C 84 c) zirka 600 Mark	a) MOS 6510/ 0.973 MHs b) 64 KByte-RAM 38 KByte für Basic 20 KByte-ROM	a) Basic V2.0 b) Pilot Logo	e) ASCII b) 40x25 Zeichen 320x200 Bild- punkte, 16 Farben	wie VC-20	reichhaitiges Software-Angebot. 8 Funktionstasien, 3 Tongeneratoren
a) Commodore b) Pius/4 c) 1398 Mark	a) MOS 7801/ 1,69 MHs b) 64 KByte-RAM 60 KByte für Basic 32 KByte-ROM	a) Basic V3.8 b) —	a) ASCII oder DIN b) 121 Farben 40x25 Zeichen	wie VC-20	apparater Cursorblock, Textverarbettung, Dateiverwaltung und Tabellenkeikulation implementiert
a) Commodore b) C 18/118 c) 333/296 Maric	a) MOS 750)/ 1,69 MHz b) 16 RByte-RAM 12,6 KByte für Basic, 32 KByte-ROM	a) Banic V3.8 b) —	e) ASCII b) 121 Parben 40x26 Zauchen	wie VC-30	C 18 mai Schroibmeschinentasiatur; separater Cumorblook, leistungsstarkes Sasio
a) Commodore b) SX 64 c) ohne Angabe	wie C 64	wie C 64	wie C 64	wie C 64	Farbmonitor und Diskettenstation eingebaut portabe:
a) Commodore b) C 128 c) 998 Mark	a) 6510/6502/280A mit 1, 2 oder 4MHz b) 128 KByte-RAM 64 KByte-ROM	a) Basic V7.0, Assembler b) alles für C 64 CP/M	a) ASCII b) 40/80x28 Zeilen 600x200 Bild- punkte	Monitor, Laufwerk, R6232 Modulport, Kassette	voll kompetibel sum C 64, CP/M fähig

# Ergänzen Sie jetzt Ihre Sammlung von Happy-Computer! Schaffen Sie sich ein interessantes Archiv und gleichzeitig ein wertvolles Nachschlagewerk!



den folgenden Jahrgangsübersichten. Prüfen Sie, welche Ausgaben Ihnen in Ihrer Sammlung fehlen und die Sie deshalb nachbestellen wollen. Tragen Sie die Nummer der Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 12/84) in dem Bestellabschnitt auf der Rückseite der untenstehenden Zahlkarte ein und geben Sie an, wieviele Exemplare dieser Ausgabe Sie bestellen. Die ausge-

Alle noch lieferbaren Ausgaben finden Sie in

ältere Ausgaben noch lieferbar sind!

Greifen Sie jetzt zu, solange

Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingung zur Ausbeferung gebracht.

füllte Zahlkarte einfach heraustrennen und

### Sonderhefte von Happy-Computer können Sie noch bestellen:

#### Sindoir-Sonderhaft



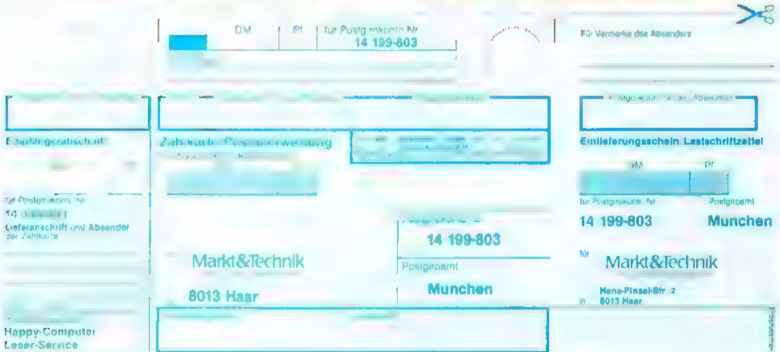
mit Grundlagenwiseen über Programtmeren in Basic
Minnechinpolicher für
Sinclau-Computer
mit einem MatheKurs für Programmorer Hardwareheochte bung in
Bauanteitung Softwareteste Flugsimulation inse
Tamword? and vieen Tipa & Tincks
Bestelloode Sinclair

#### Spectrum-Sonderhoft

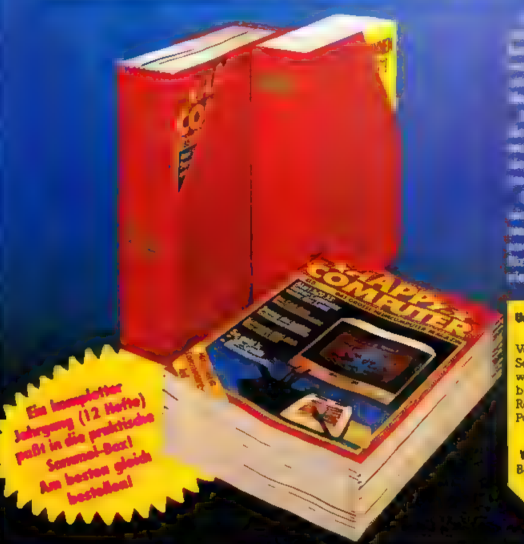


voller informativer Belitäge rund um den Spectrum für Epinengar und Fort geschrivens und einer breiten Progeschrivens und einer breiten mit Spiele Listings. Anwendungs-Lanings Tips & Tricks-Listings Bestetende Spectrum





# Jetzt sind sio da. dle pruktischen Sammelboxen für » Hagger Computere



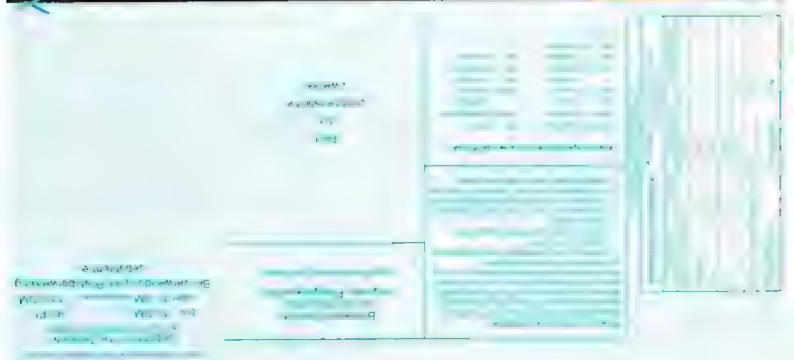
4 1474 4 \$1587 WAW 5 " 7 34 "

Theigney Die Simmed-Ber ist wick von ein praktisches Judet paktungswittek die eignet eich nach hervenagend als Gescheslie Freunde und Behande wir rielen Antionen

#### Und so knowned Sie einfach und schneil zu ihrer Sammelbez:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Seite ausfüllen. Anzahl der gewunschien Sammel Boxen angeben. Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen Lieferung erfolgt sofort nach Zahlungseingang

Widnig: Es werden ausschließlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht!



a) Hersteller b) Computertyp c) Unverhindliche Preisempfehlung	a) CPU/Takt- frequenz b) Speicheraufbau	Programmier- spruchen a) implementiert b) nachrästbar	a) Tastatur b) Bildschirm- darstellung	Schmittstellen	Bemeritungen
a) Enterprise b) 64 KByte c) 1198 Mark	a) Z80A/4 MHz b) 64 KByte-RAM 48 KByte-ROM	a) ANSI Basic b) Forth, Lasp	a) DIN b) 84x80 Zeichen, 672x512 Bild- punkte, 256 Farben	Monitor, Laufwork, 2x Kassette, RS232, Centronics, Moduischacht, Netzwerk	4 Tongeneratoren, 4 MByte ausbaufähig, CP/M-fähig, eingebauter Joyatick, 8 Funktionstasten
a) Enterprise b) 128 KByte c) ohne Angabe	a) Z80A/4 MHz b) 128 KByte-RAM c) 48 KByte-RAM	wie Enterprise 64 KByte	wie Enterprise 64 KByte	wie Enterprise 64 KByte	wie Enterprise 64 KByte
a) Matsushita/ Panasonic b) CF-2700 c) 698 Mark	a) Z80A/3.58MHz 64 KByte-RAM 28K Byte-für Bassc 38 KByte-ROM	a) MSX-Basic b) ALc verfügba- ren MSX-Sprachen	a) DIN b) 40x24 Zetchen 258x192 Bild punkte, 16 Farben	Monitor, Laufwerk, Kassette, Centrorucs, Modulschacht	separater Cursorblock, 10 Funktionstasten CP/M-Bhig, 3 Tongeneratoren
a) Philips b) VG 8020 c) 898 Mark	a) Z80A/3.6MHz b) 80 KByre RAM 28 KByre für Besic 32 KByre-ROM	a) MSX-Basic b) Pascal Fortran, Logo, Assembler	a) ASCII b) 40x24 Zeichen 256x192 Bild punkte, 16 Farben	Monitor, Laufwerk, Kassette, Centronics, Modulischacht	separater Cursorblock, CP/M-fähig, auf 128 KByte ausbaufähig, 4 Tongenemioren, 10 Funktionstasten
a) Sanyo b) MPC 84 c) 798 Mark	a) Z80A/3 98MHz b) 64 KByte RAM 28 KByte für Basic 32 KByte-ROM	e) MSX-Basic b) Forth und Pascal in Vorbersitung	a) ASCII/DIN b) 40x24 Zeichen 256x192 Bild punkte, 16 Farben	Monitor, Laufwerk, Kassette, RS232, Centronics, Modulachacht	separater Cursorblock, CP/M-fähig auf 1 MByre ausbaufähig, 10 Funktionstasten,
a) Schneider b) CPC 464 c) 899 Mark mit Grünmonutor 1388 Mark mit Farbmonutor	a) Z80A/4MHz b) 64 KByte RAM 42 KByte für Basic 16 KByte ROM	a) Basic Dr Logo b) Assembler, Pascal Cobol, Fortran, Forth	a) ASCII b) 20/40/50x25 Zeichen, 640x200 Bildpunkte, 27 Parben	Monitor, Laufwerk, Kassette, Centronics, Stereo-Ausgang	Separater Cursor and Zahlenblock, Kassettenrecorder and Monator im Liefer umfang enthalten auf 4 MByte ausbaufähig, 3 Tongeneratoren, CP/M-fähig
a) Schneider b) CPC 684 c) 1498 Mark mit Gritamonitor 1998 Mark mit Farbinositor	wie CPC 464	vne CPC 464	wie CPC 484	wie CPC 464	Separater Cursor and Zahlenblock, 3%-Zoll- Laufwerk und Monitor im Lieferumfang enthelten, auf 4 MByte ausbauflitig. 3 Tongeneratoren, CP/M-fähig
a) Schneider b CPC 6138 c) 1598 Mark mit Grünmontor 2098 Mark mit Farbmonutor	a) Z80A/4MHz b) i28 KByte RAM 42+64 KByte für Basic 16 KByte-ROM	a) Basic b) Dr Logo, Pascal, Assembles, Forth	a) ASCII b) 20 40780x25 Zeichen, 640x200 Bildpunkte	Monitor Laufwerk, Centronics	separater Cursor and Zahlenblock, auf 4 MByte ausbaufähig Monitor, Laufwerk und CP/M im Lieferumfang enthalten
a) Sharp b) MZ 821 c) 798 Mark	a) 280A/3,5MHz b) 64 KByte-RAM 16 KByte-ROM	a) Basic auf Kassette b) Pascal, Logo, Basic auf Disk	a ASCII b) 40x28 Zeichen	Monitor, Executionrecorder eingebeut	separater Cursorblock, 3 Tongeneratoren CP/M-fahig
e) Sinclair b) Spectrum 48 KByte c) 498 Mark	a) 280A/3 SMHz b) 48 KByte RAM 41 KByte für Basic 16 KByte	a) Sinctau Basic b) Pascal Logo. C, Forth	a) ASCII b 12x(22+2) Zeichen, 256x192 Bildpunkte 8 Farben	Fernseher Kaszette User-Port	Gummitastatur, bis 8-fach belegt, rut Interface 1 Microdriveanschluß, RS232, Netrwerkanschluß
a) Sinclair b) Spectrum Plus c) 698 Mark	wie Spacirum 48 KBylu	wie Spectrum 46 KByre	wie Spectrum 48 KByte	wie Spectrum 48 KByte	Schreibmaschinenähnliche Taelatur mit Interface I Microdiiveanschluß, RS232, Neuwerkanschluß
a) Sinclair b) QL c) 888 Mark für die englische Ver- sion I 98 Mark für die deutsche Verwon	a) Motorola68008/ 7.5 MHz b) 128 KByte RAM 128 KByte für Basic	a) Basic b) Pascal, Forth, Lisp, BCPls, C, Fortran	a: ASCII-DIN b) 85/37x25 Zeichen, 612x266 Bildpunkte, 8 Farben	2xRS232 Modulschecht, Netwerk, Monitor Video, User-Port	2 eingebaute Microdrives, auf 800 KByte-RAN ausbaufähig, Co-Prozessor; 4 Programme, je nach Version deutsch oder englisch, mitgeliefert
a) Sony b) HB-750 c) o. Angabe	a) Z80A/3 58MHz b 80 KByte RAM 24 KByte für Basic 48 KByte ROM	e) MSX Besto b) Forth Logo	a) DIN b) 40x24 Zeichen 256x193 Büd- punkte, 16 Farben	Monitor Laufwork Res- metre MSX MSX 8-Bit parallel	4 Tongeneratoren 10 Funktionstaaten, separatez Cursorblock, Datenbank
a) Spectravideo b) SVI 728 c) 698 Mark	a) Z80A 3 58MHz b) 64 KByte RAM 28 KByte für Basic 32 KByte ROM	a) MSX Basic b)	a) DIN b) 40x24 Zeichen 258x192 Bild- punkte, 16 Farben	Monstor Lauf werk Kassette, Centronics	separater Zahlenblock CP/M-fähig 3 Tongeneratoren, 10 Funktionstaaten
a, Spectravideo b) SVI 738 X Press c) .495 Mark	a) Z8UA/3 S8MHz b 80 RByte RAM 28 KByte für Basso 32 RByte-ROM	a) MSX Basic MSX DOS MSX Disk Basic, CP/M 2.2	a) DIN b, 40/80x24 Zer chen 250x192 Bildpunkte, 16 Farben	Monitor Lauf- werk Kassette, Centronics	wie SVI 728. zusätzlich 4 Anwender- programme im ROM inlegmertes 3 g-Zoll- Laufwerk CP/M und DOS im Lieferumfang enthalten
a) Thomson b) MOSE c) 899 Mark	a) 6809E / IMHz b) 48 KByte RAM 32 KByte für Banc 16 KByte-ROM	a) Microsoft Basic b) Logo Assemblar	a) ASCII b 40x25 Zeichen 320x200 Büd- punkte, 16 Farben	Monstor Lauf- work Kassette, Centronics, Quick-Disk	seperator Cursorblock, Lightpen wird mitgeliefen, 3 Tongeneratoren
a) Thomson b) TO 7.70 c) 789 Mark	a) 6809E 1MHz b 64 KByte RAM 48 KByte lür Besio 6 KByte	a) b) Sasic Basic 28 Logo, Forth, Assembler	wie MOSE	Morator Lauf werk Kassette Centronice R5232 über Interface	separater Cursorblock, auf 128 KByte ausbaufähig 112 KByte voll verfügbar, Läghtpen wird mitgelsefert

frequenz b) Speicheraufbau	sprachen  a) implementiert  b) nachrüsthar	b) Bildschirm- darstellung		Bemerkungen
a) Z60A/4MHs b) 64 KByto RAM 28/86 für Basic 32 KByte ROM	a) Basic b) C UCSD Pas- cai, Cobol, Fortran, PLI, Assembler	a) DIN b) 40/80x24 Zov chen 180x73 Bild- Bildpunkto 8 Farben	Monitor Leaf- work Kassotia Controltes	eparater Curror and Zamenblock, CP/M fäng 12 Funtionstasten
a) 0502A/2MHq b. 64 KByte RAM 28 KByte für Basic 32 KByte-ROM	d) Lanor Baric FP Baric b) —	a) ASCII b) 40/80x24 Zer- chen, 660x193 Bildpunkte 6 Ferbon	Monker, Lauf- work Centronics, RS232 Kessette	separater Zahlenblock, DFÜ-Funktionen Apple II-kompatibo., 24 Funktionstasen 4 Tongeneratoren
a) 6802A/3MHa b) 32 KByto-RAM 16 KByte für Basic 16 KByte-ROM	a) Basic b) Assembler	n) ASCII b) 40x24 Zeichen 256x192 Bild- punkte, 16 Farben	Monitor, Lauf- Contronics Kass. Expansion Port, Modulsubacht	um 16KByte ausbauffinig, 4 Tongeneratoren Joysucke und Damo Kassotte im Lioforumfang enhalten
a) Z80A/4,7MHs b) 18 KByte RAM 18.5 KByte für Ba- sic, 16 KByte-ROM	e) Basic b) Forth, Assembler	a) ASCII Block- grafik b) 32x18 Zeichen 128x64 Bild punkte, 8 Farben	Monitor, Lauf- work Kassette, Centronics	auf 84 KSyte ausbaufähig
a) Z50A/4 7MHz b) 8 KByte 8,5 KByte für Ba- sic, 16 KByte-ROM	a) Barte b) Forth Assembler	a) ASCII, Block- grafik b) 32x16 Zeichen 126x64 Bild- punkte, 8 Farben	Monitor Lauf- work Ressette, Centronics	auf 64KByle ausbau@hig
a) Z80A/4 MHz b) 64 KByte RAM 28 KByte für Basic 32 KByte-ROM	e) MSX-Basic b) alie MSX- Sprachen	a) ASCII b) 32x24 Zeichen 256x192 Bild- punkte, 15 Farben	Monitor, Lauf- work, Kassotte, Moduischecht, MIDI	10 Funktionstasten, separater Cursorblock, eingebauter Synthesizer CP/M fähig auf I MByte ausbaufähig
	b) 64 KByto RAM 28/86 für Basic 32 KByte-ROM  a) 0502A/2MHs b. 64 KByte-RAM 28 KByte für Basic 32 KByte-ROM  a) 6502A/2MHs b) 32 KByte-ROM  a) 6502A/2MHs b) 32 KByte-RAM 16 KByte-ROM  a) 250A/4,7MHs b) 18 KByte-ROM  a) 250A/4,7MHs b) 18 KByte-ROM  a) 250A/4 7MHs b) 8 KByte-ROM  a) 250A/4 7MHs b) 8 KByte-ROM  a) 250A/4 7MHs b) 8 KByte-ROM  a) 250A/4 7MHs b) 64 KByte-ROM  a) 250A/4 MHs b) 64 KByte-ROM	a) Z80A/4MHz b) 64 KByte RAM 28/86 für Basic 32 KByte-ROM a) 0502A/2MHa b. 64 KByte RAM 28 KByte für Basic b) —  10 S802A/2MHa b. 64 KByte RAM 28 KByte-ROM a) 280A/2MHa b) 32 KByte-ROM b) —  10 S802A/2MHa b) 32 KByte-ROM a) 280A/4/7MHz b) 18 KByte für Basic b) Assembler b) Porth, Assembler b) 8 KByte für Basic c) 16 KByte-ROM a) 280A/4 7MHz b) 8 KByte für Basic b) Forth, Assembler b) 64 KByte-ROM a) 280A/4 MHz b) 64 KByte-ROM a) 280A/4 MHz b) 64 KByte-ROM a) 280A/4 MHz b) 64 KByte-ROM b) MSX-Basic b) alie MSX-Basic b) alie MSX-Brichen b) Alie MSX-Brichen	a) Z80A/4MHs b) 64 KByte RAM 28/86 für Basic 32 KByte-ROM b) C UCSD Pas cai, Cobol, Fortan, PLI, Assemblar b) 64 KByte RAM 28 KByte RAM 28 KByte RAM 28 KByte-ROM c) 12 KByte-ROM c) 6502A/2MHs b) 32 KByte-ROM c) 6502A/2MHs b) 32 KByte-ROM c) 6802A/2MHs c) 6802A	a) 250A/4MHz b) 64 KByto RAM 28/86 für Basic 28 KByte-ROM 28/86 für Basic 32 KByte-ROM 28/86 für Basic 30 8502A/2MHz b. 64 KByte RAM 28 KByte für Basic 30 8502A/2MHz b. 64 KByte RAM 29 KByte-ROM 20 Basic 20 KByte-ROM 20 Basic 20 KByte-ROM 20 Basic 21 Basic 22 KByte-ROM 20 Basic 23 KByte-ROM 24 Basic 25 KByte-ROM 25 KByte für Basic 26 KByte für Basic 26 KByte für Basic 26 KByte für Basic 27 Basic 28 KByte für Basic 30 Basic 31 Basic 32 Basic 33 Basic 34 Basic 34 Basic 35 KByte für Basic 35 KByte für Basic 36 ASCII Block- 36 ASCII Block- 37 Basic 38 ASCII Block- 38 Basic 39 DIN 30 Monitor Lauf- 30 Monitor, Lauf- 30 Basic 30 ASCII Block- 31 Basic 32 Basic 33 ASCII Block- 34 Basic 35 ASCII Block- 36 ASCII Block- 36 Basic 36 ASCII Block- 37 Basic 38 Basic 39 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 ASCII Block- 31 Basic 30 ASCII Block- 31 Basic 30 Basic 30 ASCII Block- 31 Basic 31 Basic 32 Basic 33 ASCII Block- 34 Basic 35 Basic 36 ASCII Block- 36 Basic 36 ASCII Block- 37 Basic 38 Basic 39 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 Basic 30 Basic 30 Basic 30 ASCII Block- 30 Basic 30 Bas

# Wenn mal was schiefgeht

### Was tun, wenn der gebraucht gekaufte Computer streikt? Darf ich meine Programme mit meinem Heimcomputer zusammen verkaufen? Diesen Fragen wollen wir hier auf den Grund gehen.

eim Kaufen und Verkaufen von gebrauchten Computern spielt die Garantiefrage zum Glück nur eine untergeordnete Rolle, da die meisten ge- und verkauften Heimcomputer, wie langjährige Erfahrung uns zeigt keine technischen Mängel aufweisen Sollte dies aber doch einmal der Fall sein, dann taucht natürlich die Frage auf wer haftet für den Mangel beziehungsweise auf wessen Kosten wird der Schaden behoben Daneben ist noch zu klären ob der vorhandene Software-Bestand ohne rechtliche Probleme mitverkauft beziehungsweise mitgegeben werden darf

Die Software-Frage ist einfach zu beantworten und soll deshalb gleich vorweggenommen werden. Die Programm-Originale, die Ihr Eigentum sind, die dürfen Sie natürlich verkaufen. Nicht weitergegeben werden durfen Kopien der Programme, und zwar weder erlaubte Backups (Sicherungskopien) noch

Raubkopien, Also, Ihre gesammelten Originale dürfen Sie mitverkaufen, Kopien geben Sie lieber nicht weiter

Den zum Geburtstag als Geschenk erhaltenen »Fighter Pilot« und Ihr gekauftes »PacMan«-Programm verkaufen Sie ruhig, die (Raub-)Kopie von »Tasword two« mussen Sie vernichten.

Wenden wir uns dem Problem der nicht einwandfreien Hardware zu und betrachten sie aus der Warte des Käufers. Die Sicht des Verkäufers ist dann leicht daraus abzuleiten Kaufen Sie bei einem Händler einen fabrikneuen Computer, dann g.bt es keine Frage Der Händler muß eine Garantie von mindestens sechs Monaten leisten. So will es das Bargerliche Gesetzbuch im Paragraph 459 in Verbindung mit Paragraph 477 BGB. Oftmals bieten jedoch die Hersteller von Computern eine längere Garantiezeit von bis zu einem lahr an

Bei dem Geschäft mit gebrauchten Computern wird in den seltensten Fallen ein schriftlicher Kaufvertrag geschlossen und so bleibt bei Mangeln nur die Berufung auf das BGB. Ist der Verkäufer ein Händler dann gibt es sicherlich auch keinen Streit über die Garantieleistung Kaum ein Händler wird sich hier kleinlich oder gar widerborstig zeigen und damit seinen Ruf gefährden Zumindest kennt er die einschlägigen Bestimmungen zum Schutz des Käufers und wird einem Rechtsstreit innerhalb der ersten sechs Monate aus dem Weg gehen Schließlich gelten die sechs Monate Garantie, die im BGB verankert sind, nicht nur für Neugeräte sondern natürlich auch für gebrauchte Heimcomputer. Ausnahmen bedürfen der entsprechenden Vereinbarung, die entweder durch Vertrag oder durch die allgemeinen Geschäftsbedingungen wirksam werden

Sie haben am 23. Dezember beim

Händler Immerreich einen gebrauchten Spectrum gekauft. Auf der Quittung, die zugleich Rechnung ist, steht, daß die Geschäftsbedingungen, die Immerreich in seinem Laden ausgelegt hat, Vertragsbestandteil sind. In diesen sogenannten allgemeinen Geschäftsbedingungen ist zu lesen, daß Sie bei gebrauchten Computern vier Wochen Garantie haben. Geht der Spectrum vor dem 20. Januar des folgenden Jahres ohne Ihr Verschulden kaputt, so haben Sie gegen Immerreich einen Garantieanspruch,

später nicht mehr. Den privaten jals

Den privaten, also nicht gewerbli-ien Verkaufer Ihres defekten Computers müssen Sie meist auf Inre Rechte, die Sie aus den Paragraphen 459 BGB bis 480 BGB ableiten. hinweisen. Wenn Sie als enttauschter Kaufer einen Mangel beim Kaufabschluß nicht gekannt haben, und das trifft mit Sicherheit dann zu wenn der Mangel erst nach längerer Nutzung des Computers zutage tritt dann gesteht Ihnen das BCB un Paragraphen 462 das Recht zu, den Vertrag rückgängig zu machen (genannt Wandlung) oder aber eine Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen (genannt Minderung) Die Entscheidung, ob Wandlung oder Minderung den Mangel behe ben soll, liegt beim Kaufer

Der vor funf Tagen gekaufte (neue oder auch gebrauchte) Commodore 64 haucht ohne Ihr Dazutun seinen Lebensgeist aus. Herr Ehrlich, der mit den Computern einen schwunghaften Handel treibt, tauscht das nicht mehr gute Stück

anstandslos um.

Es empfiehlt seh wegen 🕡 📜 rantiefristen einen entd- 🕟 M., gel sofort anzuzeigen Et , t et et auch kaum einen vernunftigen Grund, warum Sie dies nicht tun sollten. Oftmals bietet sich noch ein drit ter und manchmal besserer Lö sungsweg an, die Nachbesserung Hierbei läßt der Verkäufer auf seine Kosten den reklamierten Mange beseitigen Das Recht auf Nachbes serung kann aber nur dann geltend gemacht werden wenn vertraglich die Nachbesserung statt der Wand lung oder Minderung vereinbart wurde. Damit ist die Nachbesse rung bei privaten Verkäufen nur dann modlich wenn beide Vertrags partner sich notfalls hinterher darauf einigen

Hacki hat sich aus den Inseraten der Happy-Computer einen Atari ausgesucht. Er ruft den privaten Anbieter Poker an und der Kauf kommt austande. Das Thema Garantie wird nicht angesprochen, da der 800er bei der Vorführung der mitgekauften Software keine Fehler zeigt. Nach 10 Tagen tritt der Atan 800 in einen wilden Streik und ist weder mit Drohungen noch mit guten (Rat-)Schlägen zur Aufnahme der Arbeit zu bewegen. Erbost ruft Hacki den Poker an. Dieser ist sofort bereit, seinen Lötkolben zu schwingen und Hacki zu helfen. Er hat nach wenigen Minuten ein loses Kabel angelötet und der Computer läuft wieder einwandfrei.

Da als Alternative nur Wandlung oder Minderung in Frage gekommen wäre (diesen Wunschen hätte Poker nachkommen müssen) ist in diesem Fall mit einer Nachbesserung beiden Seiten besser geholfen. Gewerbliche Anbieter haben im Regelfall in ihren Verträgen beziehungsweise in ihren allgemeinen Geschaftsbedingungen die Nachbesserung als zwingend festgeschrieben Damit tritt die Wahl der Minderung oder der Wandlung in

den Hintergrund

Im Kaufvertrag der Firma Clever, bei der Pechvogel einen Schneider CPC (gebraucht) gekauft hat, steht, daß Mängel durch Nachbesserung behoben werden. Pechvogel hat Pech, der Monitor seines Schneiderlein stirbt nach wenigen Stunden noch am ersten Tag der Benutzung. Damit verhert er die Lust an der Computerei und will von Clever sein Geld zurück (Wandlung). Dieser bietet unter Hinweis auf den Kaufvertrag an, den Monitor beim Hersteller auf seine (Clevers) Kosten reparteren zu lassen. Pechvogel hat wieder Pech, Clever ist im Recht. Nach ausgeführter Nachbesserung ist der Vertrag voll erfüllt.

Auf das Thema Schadenersatz weNichterfüllung des Vertrages
Ill ich hier nicht eingehen, da ein Schaden durch die Nichtnutzung des gekauften defekten Computers kaum entsteht und nachgewiesen sowie bewertet werden kann

Fritz Witz hat von einem Commodore-Aussteiger einen alten VC 20 billig abgestaubt. Dazu kauft er sich ein Textverarbeitungs-Programm und will nun, da er bisher keine Schreibmaschine hatte, mit der »Textverarbeitungsanlage« seine in vier Wochen abzuliefernde Diplomarbeit schreiben. Nach 3256 Anschlägen auf die Tastatur ist dem Volkscomputer kein Bit mehr zu entlocken. Herr Aussteiger ist derauf bereit, den VC 20 auf seine Kosten reparieren zu lassen oder Fritz das Geld zurückzugeben. Fritz, der sich nun zur Vollendung seines geistigen Werkes eine Schreibmaschine im Bürohandel ausgeliehen hat und dafür 50 Mark bezahlen mußte, will aber auch dieses Geld vom Aussteiger ersetzt haben.

Wie dieser sich anbahnende Rechtsstreit ausgehen wurde, ist

nicht eindeutig zu sagen.

Besonders sei noch auf den Paragraphen 476 BGB hingewiesen, der eindeutig besagt, daß die Verpflichtung des Verkäufers auf Gewährleistung (Garantie) nicht ausgeschlossen werden kann, wenn der Verkäufer den Mangel arglistig verschweigt (also den Mangel kenntund den Käufer nicht davon in Kennt-

nis setzt).

Sie kaufen eine gebrauchten Spectrum bei Bitbeißer. Der schließt per Vertrag mit Ihnen jeden Garantieansprüch aus. Als Sie glücklich mit dem schwarzen Kastchen abziehen, lacht sich Bitbeißer ıns Fäustchen, daß Sie nicht auf eine Vorführung des Computers bestanden haben und damit eventuell die Macke in dem ULA-Chip bemerkt hatten. Sie entdecken erst wenige Stunden später den Schaden und rufen Bitbeißer an. Der beruft sich auf den Garantie-Ausschluß, ahnt aber nicht, daß Sie von Bitbeißers treuer Freundin, die neben Ihnen steht, wissen, daß der Fehler in dem Spectrum der einzige Grund war, warum Bitbeißer ihn verkauft hat.

In diesem Fall wird sich Freund Bitbeißer wohl einige Zähne ausbeißen und mit dem letzten Zahn knirschend Ihnen Ihr Geld zurückgeben mussen — und sich eine neue

Freundin suchen.

Eine Garantie für sogenannte verdeckte Mängel (Fehler, die erst beim längeren Gebrauch des Kaufgegenstandes auftreten) kann hingegen vertraglich ausgeschlossen werden. Diesen vertraglichen Ausschluß muß im Zweifelsfalle der sich um die Garantieleistung drückende Verkäufer nachweisen (schriftlicher Vertrag)

Hatte in dem letzten Fall Bitbei-Ber keine »Freundin« gehabt oder den Mangel tatsächlich nicht gekannt, wäre er frei von jeder Garantieverpflichtung gewesen. Wie ge-

sagt, hätte ...

So, und nun noch viele schöne Stunden mit Ihrem betagt gekauften Computer. Schließlich herrschen im Gebrauchtcomputer-Geschäft noch nicht die rüden Umgangsformen, die in anderen Bereichen des Gebrauchtmarkts zum Beispiel bei Gebrauchtautos üblich geworden sind.

# Heimcomputer aus zweiter Hand

Einsteigern fehlt oft das Geld, sich einen neuen Computer zu kaufen. In diesem Fall bietet sich ein gebrauchtes Gerät an. Was Sie dafür ausgeben müssen oder was Ihr Computer heute noch wert ist, das lesen Sie hier.

ine neue Generation von Computern sucht seine Käufer. Un-ter diesem Stichwort kann man die neuen 16-Bit-Geräte von Atari, Commodore, aber auch die 8-Bit-Computer von Schneider betrachten. Viele Besitzer älterer Modelle überlegen sich, ob sie umsteigen sollen und ob sie dies — zumindest teilweise — durch den Verkauf ihres alten Geräts finanzieren können. Andere haben das Hobby Computerer aufgegeben und wollen ihr eingesetztes Kapital wieder zurückbe-

kommen. All diese Computerbesitzer drängen auf den Gebrauchtmarkt. So findet man in den verschiedenen Tageszeitungen schon eigene Kleinanzeigenrubriken, die nur dem Computerkauf (oder -verkauf) gewidmet sind

Die Preisvorstellungen in diesen Kleinanzeigen differieren teilweise

sehr. Das hegt zum großen Teil an dem starken Preisverfall, der in den letzten Jahren für die Hardware zu beobachten war. So kostete der Commodore 64 beispielsweise bei

der Markteinführung beinahe 2000 Mark Heute bekommt man das gleiche Gerät für 500 Mark oder sogar darunter.

Wie wird nun aber Ihr Computer heute gehandelt? Um Licht in diesen Preiswirrwarr zu bringen, haben wir für Sie den Markt durchleuchtet. Der Untersuchungszeitraum waren die Monate Juli, August und September dieses Jahres. Aus den Kleinanzeigen führender Computerzeitschriften sowie einiger ausgewählter Tageszeitungen haben wir Kaufund Verkaufsangebote herausgesucht und gefragt, zu welchem Preis der Computer ge- oder verkauft wurde. Aus mindestens 10 Verkäufen haben wir den Durchschnittspreis berechnet. Der höchste und der tiefste Wert wurde vorher allerdings gestrichen damit »Ausreißer« das Bild nicht verfälschen

Geräte, bei denen es weniger als 10 Verkäufe gab, haben wir mit einem Stern gekennzeichnet. Zwei Sterne bezeichnen solche Computer (oder Periphene), die weniger als fünfmal bei der Umfrage genannt wurden. Bei diesen Geräten wurde auch jeweils der billigste und der teuerste Preis wiedergegeben. da zur Berechnung eines Durchschnittspreises zu wenig Daten vorlagen. Der Neupreis ist übrigens der Preis, der zur Zeit (Oktober 1985) ım Großraum Munchen für das Gerät bezahlt werden muß.

Ganz allgemein werden Gebrauchtcomputer zwischen 30 und 50 Prozent unter dem Ladenpreis gehandelt Das Alter spielt dabei kaum eine Rolle. Wie schon im Vorjahr kann man auch jetzt wieder sagen, daß die Geräte, die auf den Neumarkt dominieren, auch unter den Gebrauchten bessere Preise erzielen. Exoten werden hingegen nur mit großen Abschlägen gehandelt. Auch eingebaute Erweiterungen machen sich nicht bezahlt. Diese werden von dem Käufer nur selten direkt gewünscht und deswegen kaum honomert.

Hersteller	Garit	Neupreis (Mark)	Gehrauchtpro (Mark)
Atari	600 XL	1,	270
	800 XL	200-250	298*
	Diskettenlaufwerk 1080	500-600	400
	Kassettenrecorder 1010	100	80
Commodore	VC 20	s.l.	120**
	C 64	500-580	425
	C 16	260	160***
	Diskettenstation 1541	600	440
	Datasette 1530	100	50
7-1			
Schneider	CPC 484 mit Grün-Monitor	798	700
	CPC 464 mit Farb-Monitor	1298	1010**
	Diskettenstation	698	696
	Drucker NLQ 401	690	475***
Sharp	MZ731	./.	450500***
	MZ731	/.	400-550***
	Quick-Disk		450-600**
	Spectrum 16 KByte	200-250	209**
	Spectrum 48 KByte	300400	255
	ZX81	100160	100**
	Erweiterung 16 KByte	B0-100	30-70***
exas.	99/4A	.4	130
	Extended Basic		160**

ankung bei den Neugeraten Gebrauchtpreis höher. \*\* weniger als 10 Verkaule. Weniger als 5 Verkaufe. / keine Angabe



# Für jeden Computer die richtige Software

Mit welchen Programmen soll man in die faszinierende Welt der Computer einsteigen? Der frischgebackene Computer-Besitzer steht mit dieser Frage meist ratlos vor den überquellenden Software-Regalen. Happy-Computer-Redakteure zeigen, wie so eine »Grundausstattung« aussehen kann.

### Schneider

Will man dem Besitzer eines Schneider-Computers einen Tip geben, welches Programm er sich kaufen soll, dann bekommt man sehr leicht Schwierigkeiten. Besitzt man einen CPC mit eingebautem Diskettenlaufwerk (664 oder 6128) oder einen CPC 464 mit Diskettenlaufwerk, so hat man zwei grundsätzlich verschiedene Betriebssysteme für seinen Computer. Mit der Diskettenstation bekommt man nämlich auch das professionelle Betriebssystem CP/M. Und es gibt sehr viele Programme, die mit dieser Norm arbeiten. Allerdings sind bis heute die meisten Programme nicht an den Schneider angepaßt. Nur die Tabellenkalkulation «Multiplan», das Datenbanksystem »dBase II« und die Textverarbeitung «Wordstar»

Alle drei Programme existieren

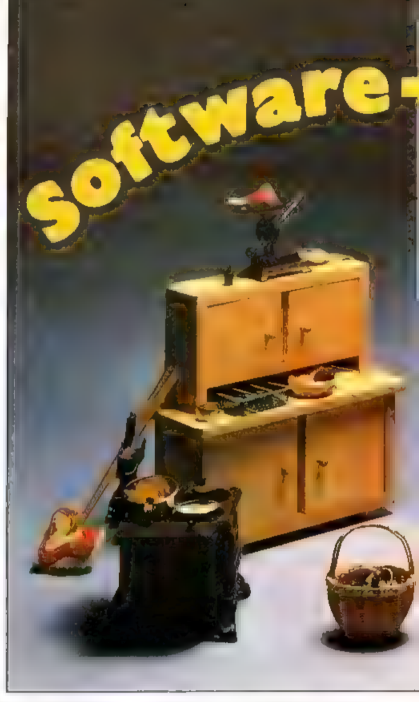
auch in Versionen für großere Computer. Verwendet man im Beruf solche Anwenderprogramme, so empfiehlt es sich sicher auch zu Hause auf dem Schneider mit der gleichen Software zu arbeiten. Allerdings setzen alle drei CP/M-Programme eine Speichererweiterung voraus («Wordstar» läuft mit Einschränkungen auch ohne erweiterten Speicherplatz), so daß dies bei der Kaufentscheidung mit berücksichtigt werden muß.

Da alle drei Programme schon mehrere Jahre erfolgreich verkauft werden, kann man sie für den Heimbereich nahezu uneingeschränkt empfehlen. Nur nahezu deshalb, weil sie doch sehr viele Bearbeitungsmöglichkeiten besitzen und deshalb etwas schwierig in der Anwendung sind

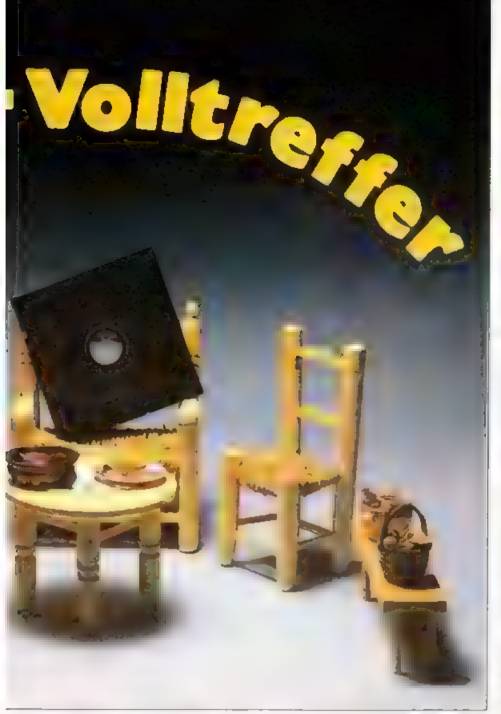
Wer sich nicht für Software unter CP/M entscheiden kann (schließlich kostet die Speichererweiterung

einiges), der findet ein nahezu unüberschaubares Angebot an Textverarbeitungssystemen und Datenbanken. Viele Programme sind allerdings in Basic geschrieben und deshalb nur für denjenigen geeignet, der seinen Computer nur selten für solche Zwecke nutzt. Besser ist es, in jedem Fall eine Textverarbeitung zu kaufen deren wichtigste Routinen in Maschinencode geschrieben sind Besitzt man nur einen CPC 464 ohne Diskettenlaufwerk, so ist nur «Tasword» uneingeschränkt zu empfehlen. Man erhält dann ein Programm das in vielen Punkten mit professionellen CP/M-Programmen mithalten kann und sehr viele Funktionen zur Textgestaltung bereitstellt. Sucht man ein Programm für einen Computer mit Diskettenstation, so sollte man auf «Textomat» oder den schon erwähnten «Wordstar» zurückgreifen

Als Datenbank (nicht CP/M-Ver-



#### Heimsoftware



Wer alle fur ein Burchen her Programme in einem Paket bekommer zu. Jehlber Sektet nathern in ihr en Textverarte tung Auf zu wahr und laktura sind in desem Paket entralen. Die einzelne. Programme sind sicher nicht soetfektiv wie die ohen beschnebenen Aber komplet in einem Paket nahen die den Vorreit daß sie untereinander kompatibersind und miteinander an beiter, konnen

C 64

Cin min re 64 and Datenbank per che en belden Schlagworten der kilma internationalist representational leistungsstark tench proteschich nur ein einziges Diemer auf werk und nat ein schraum in ihr ere beutsches Handbuch

Hat man Superbaser jeladen kann man som eine Datendiskere an eine Auf diese Diskette kommer die Hillsmasken, danach ladt sich das Priigramm erneut

Date : ... whe Datenbank auf e. ner Diskotte und er aubi Daten, atze mit einer Lange von (108 Zeichen (uber 4 Bluschirmseiten verteilt) Ein Datensatz kann in (27 Felder unterteilt sein wobe: Textfelder bis zu 255 Zeichen beinhalten durfen Das Schlusselteid wichtig für die Suche nach Datensatzen oder für einer

nen Sortiervorgang — kann maximal 30 Stellen lang sein

In «Superbase» integriert ist ein Kalkulationsprogramm, das auch die Bereiche Verkaufsstatistik und Fakturierung abdeckt. «Superbase» kann sowohl seine Daten als sequentielle. Datei speichern wie auch fremde, sequentielle Dateien lesen Damit ist der Datenaustausch mit anderen Programmen kein Problem.

»Superbase« kostet nach der letzten Preissenkung 198 Mark (vormals

300 Mark)

#### Graue Grafik, nein danke!

Wer ein Grafikprogramm für den Commodore 64 sucht, kommt an Blazing Paddles« nicht vorbei Statt des abachen Touch Tabletts oder Joysticks kann man auch mit Padd les. Lichtgriffe, oder Trackball malen »B.azıng Paddles« verfugt über einige Fahi ikeiten die das Programm de renuber anderen Gratik-Programmen heraushebt. Da kann man be spielsweise Farben mischen und somit neue Farben erzeu gen oder in den «Spray» Modus gehen Einzelne Budausschnitte (Windows) kann man aus dem Budschirm ausschneiden spe.chem, laden und in andere Bilder einkopieren Vier verschiedene Zeichensatze stehen zur Wah, wenn man Text in der Grafik darstellen will Shapes a so vorgefertigte kleine Grafiken sind beliebig in eigene Buder einfuribar Außerdem gibt es inzwischen mehrere Zusatz-Disketten rand vo., mit Snapes und Zeichensat

Alle wicht den Funktionen sind in Form von kleinen leicht einpragbaten Billiern am Bildschirmrand erklart. Der Ausdruck von Grafikbildern geschieht nicht nur durch Übernahme der gesetzten Bildschirmpunkte auch die Farben werden berücksichtigt und in verschiedenen Graustufen auf der Hardco-

py sichtbar gemacht

Manche Programme fordern die Kreat, v.tát geragezu heraus so auch der »Print Snop« Im Prinzip ist »Print Shope ein Grafikprogramm für Hardcopies besonderer Art Mit acht verschiedenen Schriftarten and 60 aprafbaren Grafiken gibt inzwischen Zusatzdisketten mit weiteren Blidchen zelat es ihrem Drucker einmai so richtig, wo die Nadel lang geht Transparente, Weihnachtskartchen, Briefkopfe. Grußkarten Vereinsembleme, was man sich nur vorstellen kann, druckt Print Shop« Seibstverständlich ist

#### Commodore 64

dafür ein Drucker notwendig, man kann sich in der Parameter-Einstellung im Menüpunkt "Setup« zwischen mehreren Drucker-Typen entscheiden.

Im Grafik-Editor wird persönlicher Einsatz verlangt, über Joystick oder Cursor zeichnet man eigene Grafiken Nach der Fertigstellung macht man einen Probeausdruck zur Kontrolle und speichert die fertige Grafik auf einer vorbereiteten Diskette.

Bei kleineren Grußkarten wird mit einem tollen Falt-Trick aus einer DIN-A4-Seite eine Falt-Gruß-Karte vom Format einer viertel DIN-A4-Seite

Wem dieses Format zu klein ist der kann sich über mehrere DIN-A4-Seiten ein «Banner« ausdrucken lassen, sehr beliebt zu Demonstrationen oder Fußballspielen und ähnlichen Veranstaltungen.

Briefköpfe sind nicht nur Spiegel Ihrer Persönlichkeit, sondern können Ihren Bekannten auch Ihre momentane Stimmungslage mitteilen Für jeden Tag einen neuen Briefkopf mit täglich neuem Spruch (oder neuer Adresse, man weiß ja nie), mit \*Print Shop\* ein Kinderspiel.

»Print Shop« ist mit Sicherheit die Nummer I der originellen Heimsoftware, ein Programm das wirklich herzerfrischend wirkt Gönnen Sie sich – und Ihrem Drucker – ein paar schöne Stunden, bisher hat es noch keiner bereut

Es gibt zwei Textverarbeitungen die besonders empfehlenswert sind «VizaWrite» und «Star Texter» Mit beiden kann man problemlos arbeiten

«VizaWrite» gibt es schon seit einigen Jahren und hat sich bestens bewährt Das Programm verwaltet seinen Speicherplatz selbst, die bekannt langatmige »Garbage Collections entfallt. Der unumstrittene Vorteil dieses Programms ist, daß nach dem Laden keine weiteren Diskettenzugriffe notwendig sind, und damit die Arbeitsgeschwindigkeit entsprechend hoch ist. Der Text läßt sich in beliebige Seiten unterteilen, vorwärts und rückwarts scrollen, formatieren, tabulieren, in 40- oder 80-Zeichen-Breite einstellen, blockweise kopieren, löschen oder verschieben, und vieles mehr. Ein Suchen- und Ersetzen-Algorithmus hat rasante Geschwindigkeit, sowohl die Arbeitsseite wie auch Fußnoten- oder Kopfseite kann separat formatiert werden.

Im Druckmodus zeigt sich «Viza-Write» ebenfalls recht stark. Es hat eine eingebaute Centronics-Schnittstelle (softwaremäßig) ein Drucker läßt sich sowohl seriell als auch parallel anschließen. Den Druckvorgang kann man jederzeit abbrechen und fortsetzen, sogar für den Einzelblatteinzug gibt es einen speziellen Parameter.

Leider ist der Preis von 298 Mark für dieses Programm das sich sicher schon längst rentiert hat, noch sehr hoch. Dem gegenüber steht der «Star Texter», der nur sagenhafte 64 Mark kostet, da lohnt sich selbst die Raubkopie nicht mehr. Für diese 64 Mark bekommt man die Diskette und ein sehr ausführliches Handbuch, das im Prinzip einen Einführungskurs in die Textverarbeitung darsteilt

im Gegensatz zu WizaWrite« hat der »Star Texter« eine Umschaltung in echte 80-Zeichen-Darstellung auf dem Bildschirm Neben den Grundfunktionen, die jede Textverarbeitung besitzt, bietet auch »Star Texter« eine große Reihe von Sonderfunktionen Das fängt mit dem Entwurf eines eigenen Zeichensatzes an, geht uber den eigenen Rechenmodus (alle Rechenarten des C 64 sind in der Textverarbeitung anwendbar) und die Einstellung von einem der drei vorhandenen Zeichensätze weiter und hört mit der automatischen Bildschirmabschaltung nach drei Minuten ohne Tastatureingabe noch lange nicht auf «Star Texter» ist ein Textprogramm voller positiver Überraschungen und steht in der Bestenliste aufgrund des günstigen Preises noch vor «VizaWrite».

#### Sinclair-Manager

Der Spectrum kann, wenn überhaupt, nur in der Plus-Version oder mit einer anderen professionellen Tastatur versehen und mit 48 KByte Speicherplatz ausgerüstet, für ernsthafte Anwendungen genutzt werden. Für die Textverarbeitung sind zwar mehrere Programme zu kaufen, durchgesetzt hat sich aber bisher nur Tasword II. Nicht daß alle anderen Programme schlechter wären, nur wer sich einmal an Tasword gewöhnt hat, der steigt ungern auf ein anderes Programm um. Dies liegt insbesondere an der gewöhnungsbedürftigen Tastaturbelegung, da der Spectrum bekanntlich weder Umlaute noch Funktionstasten hat Erfolgversprechend klingt ein neues Programmangebot mit

Namen /Textmaschine« von MHS. Es kann je nach verwendetem Massenspeicher (Diskette oder Microdrive) bis zu 400 KByte Text verarbeiten Dafur kostet es doppelt so viel wie Tasword, welches bereits für 40 Mark zu haben ist und sogar dem Set aus Interface 1 und Microdrive kostenios beiliegt. Dateiverarbeitung ist nur dann praktikabel wenn Diskettensysteme mit direktem Zugniff verwendet werden Für die verschiedenen Diskettensysteme gibt es speziell dafür geschriebene Programme. Andere Anwendungen mit dem Spectrum sind wohl kaum ernsthaft durchführbar

Der QL-Benutzer ist da besser dran. Ihm werden kostenios gleich vier kommerziell nutzbare Programme mitgeliefert. Das Textverarbeitungs- und auch das Geschäftsgrafik-Programm sind so gut daß sich so schneil wohl kein Konkurrenzprodukt zu entwickeln lohnt. Die beiden anderen Programme, Kalkulation und Dateiverwaltung, sind ebenfalls brauchbar. Zwei Grafikprogramme, die bisher angeboten wurden, sind nur sehr bedingt zu empfehlen Dem OL-Benutzer wird dringend empfohlen, sich ständig über Neuerschemungen zu informieren, da der jüngste Sturz des QL-Preises viele Softwarehäuser zu Programmproduktionen verleiten wird Noch erwähnenswert ist ein Spezialprogramm für Plannen-CAD welches von Windmill Software für 129 Mark (mk) angeboten wird.



# präsentiert



DATAREKORDER

Mit Verstärker für C64/VC20 auch als Atari-Stereoversion erhältlich



EXTAS

Externe Zehnertastatur für C64, Atari, VC20



COBRA

Professioneller Spielhallen-Joystick Dauerseuer, 3 Feuerknöpse, LED-Anzeige



TACKO

Diskettendoppler aus Metall



CHALLENGER

Joystick mit schaltbarem Dauerseuer



PLEXI COVER Hartplastik-Abdeckhaube für C64, VC20, CPC 464/664

RUSHWARE-Frontière erhalten Sie is allen führenden Computerfachgeschäften und den Computerzhope der Wavenhäuser

HR VERTRIEBSPARTNER IN DEUTSCHLAND



NUSHWARE Microhandelegeeellechaft mbH: An der Gümpgesbrücke 24 - D-4044 Kasst 2.

#### Apple II

#### Textverarbeitungsprogramme für den Apple II

Das bekannteste und beste Textverarbeitungsprogramm für den Appie II dürfte wohl der »Apple Writer« sein. Ihn gibt es inzwischen in verschiedenen Versionen für den Apple II+, den Apple IIe und in einer Version unter ProDos. Für den II+ kostet dieses Textprogramm etwas über 400 Mark, für die IIe-Version muß man 587 Mark hinlegen. Die beiden DOS-Versionen wurden ins Deutsche übersetzt

Der \*Apple Writer\* ist ein Allround-Programm für eigentlich alle
Anwender. Er kann sowohl im Betrieb als auch zu Hause eingesetzt
werden Das Programm ist sehr einfach zu bedienen. Der Benutzer
kann den Cursor an jede Stelle des
Bildschirms bewegen und dort Text

emfügen oder löschen.

Der gesamte Text befindet sich im Arbeitsspeicher. Komfortable Befehle erlauben das Suchen und das Ersetzen von Texten. Die Druckerausgabe läßt sich vielfältig gestalten.

#### Jede Menge Grafik

Bei Grafik zeigt sich der Apple II von seiner besten Seite.

Ein spezielles Programm für den Apple IIc oder IIe mit erweiterter 80-Zeichenkarte (128 KByte) ist «Beagle Graphics». Es bietet doppelte Hi-Res-Grafik mit 520 Punkten pro Zeile in 16 Farben

Das Programm enthält eine große Zehl von Befehlen zum schnellen Zeichnen und zum Ausfüllen von Flächen. Einfache HiRes-Grafik wird in doppelte umgewandelt (et-

wa 200 Mark).

Den interaktiven Entwurf von zwei- und dreidimensionalen Grafiken ermöglicht das "A2-3D Graphics Package». Das Programm enthält einen Editor zum Aufbau von dreidimensionalen, farbigen Bildern Einzelne Routinen dieses Pakets können auch in Basic eingebunden werden. Die Autoren dieses Programms sind durch den Flight-Simulator bekannt geworden. Der Preis des Programms beträgt etwa 470 Mark

Zum \*Einfangen\*, Editieren und Ausdrucken von HiRes-Grafik ist \*Image Printer II\* geeignet. Es kann Bilder selbst aus geschützter Software, auf Matrixdruckern ausgeben (Preis 218 Mark)

Ein weiteres Programm zum Erzeugen und Manipulieren von dreidimensionalen Grafiken heißt \*Apple-World\* Mit einem komfortablen Editor können grafische Objekte gedreht, vergroßert und verkleinert werden Die Position des Beobachters ist dabei frei wahlbar Das Programm wird mit einem englischen Handbuch von nur 34 Seiten geliefert und kostet etwa 300 Mark

#### »Jane«

Besonders benutzerfreundlich ist das integrierte Programm »Jane« mit einem einfachen Textprogramm, einem Kalkulationsprogramm und einer Datenverwaltung. Das Programm wird fast vollständig über eine Maus gesteuert und besitzt Eigenschaften, die an den Macintosh erinnern. Fünf Symbole (Schere, Hand, Pfeil, Kamera und Kleber) sind in allen Programmteilen vorhanden und helfen beim Löschen, Einfügen, Verschieben und Kopieren. Das Programm wurde ins Deutsche übersetzt und kostet unter 600 Mark. Es eignet sich besonders gut für Anfänger.

#### Datenverwaltung mit »Quickfile«

Mit \*Quickfile\* können kleinere Datenbestände einfach und schneil verwaltet werden. \*Quickfile\* lädt eine Datei vollständig in den Arbeitsspeicher und schreibt sie nach Änderungen wieder auf die Diskette. Deshalb ist die Größe einer Datei durch die Kapazität des Arbeitsspeichers (RAM) begrenzt Im 64 KByte großen RAM des Apple IIe haben rund 140 Sätze Platz. Der Arbeitsspeicher mit 128 KByte faßt zirka 600 Sätze.

\*Quickfile kann rechnen, sortieren, suchen und Listen erstellen, wobei es bis zu drei Äuswahlkriterien berücksichtigt All diese Funktionen führt es sehr schnell aus, da die Daten stets im Ärbeitsspeicher zur Verfugung stehen. Die Eingabe-Masken lassen sich einfach aufbauen. Auch das Drucken von Adreßaufklebern ist vorgesehen

Der «Applewriter« kann »Quickfile«-Dateien nach einem einfachen Datentransfer lesen Damit lassen sich mit diesen beiden Programmen Serienbriefe schreiben. »Quickfile« läuft auf dem Apple IIe und kostet rund 348 Mark. Es eignet sich für alle Apple-Freaks, die problemlos kleinere Datenbestande verwalten wollen.

#### »DB Meister« ordnet riesige Datenbestände

Im Gegensatz zu »Quickfile» eignet sich »DB Meister» vorzüglich zur Verwaltung großer Datenmengen. Er bewältigt bis zu 5 MByte an Daten, die er auf maximal 200 Disketten verteilt. Grundsätzlich benötigt der »DB Meister» mindestens zwei Laufwerke

Der Zugriff auf einen Satz erfolgt über einen Index und dauert ungefähr drei Sekunden Die Größe einer Datei beeinflußt die Zugriffsdauer in der Regel nicht. Die Daten können mit einem Paßwort geschützt werden. Es gibt auch eine Version des »DB Meisters«, die eine Festplatte unterstützt. Daten, die auf Diskette gespeichert sind, können auf eine Festplatte kopiert werden.

\*DB Meister\* trifft eine Auswahl von Sätzen nach maximal 20 Kriterien und sortiert nach bis zu sechs Feldern. Das Programm bietet auch Funktionen zum Rechnen und Ausdrucken von Listen und Adreßauf klebern. Der Preis für \*DB Meister\*

heat bei 329 Mark.

#### HiRes-Grafik mit »Image Printer II«

Eines der praktischsten und originellsten Anwendungsprogramme ist der »Newsrocom« Mit dem zirka 150 Mark teuren Programm kann man Zeitungsseiten schreiben, mit Grafiken anreichern, layouten und in hervorragender Schriftqualität à la Macintosh ausdrucken.

(Anton Gruber/wb)

#### Atari

Wer mit seinem Atam 800XL/ 130XE Textverarbeitung betreiben möchte, ist sicher mit dem Atari-Schreiber gut bedient. Das Programm kommt als Steckmodul und läuft sowohl mit Diskettenlaufwerken als auch Kassetten-Recordern. Diejenigen, die von vornherein viel schreiben möchten, sollten sich ein Diskettenlaufwerk zulegen, damit lange Wartezeiten beim Laden und Speichern von Texten entfallen. Westerhin sollte natürlich auch ein Drucker nicht fehlen, um Texte zu Papier zu bringen.

Beim Atari-Schreiber kann ein Text maximal 20448 Zeichen lang sein, der sich stets komplett im RAM-Speicher befindet. Sind längere Texte gefragt, so müssen diese unterteilt werden. Auf einem Drucker können sie iedoch als ein zusammenhängendes Schruftstück ausgegeben werden. Dazu muß am Ende jeder Datei nur ein spezieller

Befehl eingebaut sein

Ed.tieren lassen sich Texte sehr komfortabel. So ist auch ein Scrollen. nach unten und oben möglich, im Gegensatz zum Atari-Basic-Editor, wo nur seitenweises Editieren erlaupt ist. Selbst Listings lassen sich mit dem Atari-Schreiber bearbeiten Dazu muß das Listing lediglich ım ASCII-Format vorliegen.

Die Tastatur ist umdefiniert und enispricht der deutschen Schreibmaschinennorm. Damit man sich schnell an die neue Tastenbelegung

gewöhnen kann, sind in der Atari-Schreiber-Packung Aufkleber für die neu definierten Tasten enthal-

Mit dem Atari-Schreiber läßt sich komfortabel und bequem arbeiten Es sind alle Funktionen enthalten, die man sich zur Bearbeitung von Texten nur wünschen kann. Der einzige Nachteil jedoch ist. Es lassen sich nur 38 Zeichen pro Zeile auf dem Bildschirm darstellen

Wünschenswert wäre ein Textorogramm mit 64 oder sogar 80 Zeichen

pro Zeile.

#### Dateiverwaltung

Auch im Heimbereich fallen eine Menge Daten an, die sich am besten per Computer verwalten lassen. Seien es Geburtstage, Adressen, Kochrezepte oder Filme auf Videobändern. In Basic läßt sich dafür relativ schnell eine Mini-Dateiverwaltung programmieren

Wer lieber mit einem gekauften Programm arbeitet, sollte auf »Syn File+\* zurückgreifen. Die Eingabefelder, auch Masken genannt, lassen sich per Tastatur auf dem Bildschirm entwerfen. Dabei kann sich iedes Feld dort befinden, wo es der Anwender haben mochte. Die Lange, sowie der Feldtyp (numerisch, alphanumerisch etc.) lassen sich ebenfalls nach Belieben festlegen und auch ändern

Mit der START:Taste blättert man dann durch die Datensätze, wie durch einen herkömmlichen Karteikasten. Für die schnelle Suche können ein oder mehrere Felder indiziert werden

Auch für dieses Programm empfiehlt sich ein Drucker. Hat man sich nämlich eine umfangreiche Datei angelegt, läßt sich so ein bestimmter Datensatz schneller auffinden. Abgesehen vom relativ hohen Preis von etwa 220 Mark, ist Syn File + das beste, zur Zeit erhältliche Dateiverwaltungsprogramm für den Atari 800XL und 130XE

Für Grafiklans ist der »Print Shop« ein ganz besonderer Leckerbissen. Mit diesem Programm lassen sich Postkarten, Banner und Briefköpfe auf den gängigsten Matrixdruckern ausgeben. Die »Print Shop«-Version für den Atarı ist zwar sehr universell gehalten, aber leider können keine Atarı-Drucker mıt dem Programm betrieben werden. Wer beispielsweise den Alari 1029-Drucker besitzt kann den «Print Shop» nicht verwenden

Wer sich gerne künstlerisch betätigt, kann mit der Atari-Maltafel schnell und komfortabel die schönsten Bilder auf den Bildschirm zaubern. Für 198 Mark bekommt man em Steckmodul und die entsprechende Maltafel, ohne die das Programm leider nicht funktioniert

(wb)

Das Angebot bei MSX-Computern ist im Vergleich zum C 64 natürlich relativ micking. Dennoch gibt es schon eine Auswahl an Textverarbeitungen, von denen «Tasword» am meisten fürs Geld bietet. Für unter 50 Mark erhält man ein umfassendes Textorogramm mit vielen Funktionen, das auf Wunsch softwaremä-Big 64 Zeichen pro Zeile auf den B.ldschirm bringt Lediglich die Geschwindigkeit läßt sehr zu wün-schen übrig Flotte Tipper werden dem Cursor immer um einige Buchstaben voraus sein. /Tasword MSX ist mittlerweile auch in einer Version.

mit deutschen Umlauten erhältlich

Das teuerste, aber auch beste Grafik-Programm ist »Creative Graphics. Für seine kapp 250 Mark erhalt man aber neben dem ROM-Cartridge mit der Software noch einen Trackball. Mit dieser Rollkugel oder den Cursortasten kann man dann auf den Bildschirm malen. «Creative Graphics» besticht vor alem durch seine übersichtlichen Menus und die zahlreichen Funktio-

Bei den restlichen Anwendungen einen Favoriten zu küren, ist nicht so einfach Einen durchweg positiven

Eindruck hinterließen zum Beispiel die »CE-Tec-Datenbank« und die Tabellenkalkulation (T-Plans, Letztere ist auf Cartridge, die Datenbank auf Kassette, 51/4-Zoll-Diskette und Quick Disk erhältlich

Heimanwendungen Originelle sucht man leider vergeblich. «Creative Greetings ist zwar eine Art »MSX-Print-Shop», doch die Realisierung ist recht dürftig und kommt nicht an das Vorbild heran. Hier müssen MSXIer auf bessere Zeiten warten. Doch wer nur auf Software scharf ist, hat sich ohnehin schon einen C 64 gekauft ...

### So viel Software

oftware ist das A und O jedes Computers. Waren Anwendungs-Programme noch vor zwe. Jahren beinahe vollständig den Personal Computern vorbehalten nimmt der Trend zur Anwendung auf dem Heimcomputer ständig zu Auch die sinkenden Preise machen die «Homesoftware» zunehmend attraktiv vor ailem da sie sich mit ihren Fähigkeiten kaum hinter den »Gro-Ben verstecken mussen Orient.eren Sie sich über das große Angebot in unserer Marktübersicht

Damit die Software auch im Preis zum Heimcomputer paßt wurden Programme, d.e uber 400 Mark kosten nicht in die Übersicht aufgenommen. Die Abkürzungen in der Spalte »Datentrager« bedeuten: D fur Diskette K für Kassette und M für Modul Die Aufschlusselung der Kurzel für die Bezugsquelle finden Sie in einem Extra-Kasten Alle Angaben beziehen sich auf Auskunfte der Hersteller/Anbieter Die Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständiokeit.

#### Bezugsguellen

- Ar on John Steinhauser Str.
- h into Maria Ht. Hand said 4 4 4 4 4 4 4 4 4 Mar a M
- 2C Computer Studio.
- AC II tra Commodore Syoner Sir
- OF A TOB (Vant), 4: .42 d 8012 Ottobrupn
- Compare Hall Mu. Facr St. 18 8025 Juneth, 15 c.7 Data Becket Merowin-
- gerati di 4000 busselgori
- Ch. Br. Bankarett. 1 2000 Hamburg I Focus, Priesenstr. 4
- 3000 Harmower CES-Computer Steinhe, mer Str. 22, 6460 Hanau I. Hansesoft Repenacker Ia.
- 2000 Hambur J 54
- Heureka Software Westl-Witt-Str 46. 8000 Munchen 2.

- N IDEE Soft Am Schneidert A at
- [-- A--Josephsburgstr 8.
- THE MERCHANT OF THE V) n et es
- Government Hall 4000 Danseldorf M in the largery JP 31, 1 41 1 10
- 1000 Betat (5 Era teste 5
- 75 4 B 1 Kcnb 12 Pandagoff Uhtandatt 188
- A SETER P Much ser Ar ar May be one 34 4044 Kaarst 3
- Schumper Postfact 6352. Office for any
- SM Software AG Scheerbaumett 33, 8000 Minchen 83
- Soft me Schwarzwaldett 8a 7602 Oberkirch
- Sony, Hugo-Eckener-Str 20, 5000 Kuln 30 Sybex Vogelsanger Weg
- .1 4000 Dusse dorf 30 AA Telectional Mainzer Tor-Anjage 45, 6360 Friedberg

- AB Thorn Emi Mearway ्र भेटर तमा <u>हिन्</u>ये स
- 100 Obeischaustr 29
- Au an Mr. In Harri Fee SS
- 4 are the progradi At the last of trader
- ptr 3<sub>1</sub>, 4220 Dinaleleen At attin 18
- 4000 Düsseldoti . AC, MAR & THE
- Mars Tree Str 8 80. Ha, he, Murchen AH Muller Hard, and Solt-
- wate Remail 8 7033 Serito Frigen 7
- Al Munzer lone Tolzeratr 5. 8150 Holzkirchen AK Orgasoft Rieigesse 6 8
- .730 VS V Jinger AL Star Divesion Zum Elfen-bruch I 2020 Luneburg
- AN A ar Postlact .2.3 6069 Raunheim

Name	Computer	Datenträger/Preis	Besugsquelle und Bemerkungen
Asckotext	Ateri	D: 198 Mark	AC
Aackotext	MSX	D. K. 198 Mark	V, interaktive Detenstruktur siehe Asckobase und Asckocalc
Atart Scheiber	Atari	D: 67 Mark	Al. AN
AText	Stari	D: 49 Mark.	AI
		K: 39 Mark	
Bank Street Writer	Apple	D: 249 Merk	T
Bank Street Writer	Atari	D: 139 Mark	0
C 64 als Schreibmaschine	C 84	D. K. 39 Mark	N Groß-, Klein-, Brest-, Negativ-Schrift, Korrektur, Auswurf, etc.
CPC-Writer	Schneider	K 49,90 Mark	AL
C-Text	520 ST	D 250 Mark	AI
Cut and Paste	Atari	D. 86 Mark	0
Easylext	Apple	D: 119 Mark	T
Home Writer	MSX	M: ca. 90 Mark	Y
Mainlext 84	C 64	D. M. 198 Mark	K, mit Maindat 248 Mark
Maritel Text Adress	Ç 64	D: 69,90 Mark	A, Q, kompatibel zu Maritel
Mint/Post/Mint-Kartel	C 84	D: 49 Mark	Q
		X: 39 Mayle	
Paper-Clip	Atari	D: 249 Maric	AC
Phase 4	Schnelder	D: 279 Mark	C, Text- v. Kalkulationsprogramm (ohne Mailmerge: 228 Mark)
		(3" und 6"4")	
5M-Text	820 ST	D: 239 Mark	W, AI
SM-Text/84	C 64	D: 98 Mark	W
SM-Text+	C 84	D: 198 Mark	₩.
StarTexter	C 64	D. 64 Mark	Z. mít Buch
StarTexter	Atari	D 64 Mark	Z, mit Buch Grafikdruck
StarWriter 1	Schneider	D: 198 Mark	AL
Pasword	MSX	K 69 Mark	V AB
l'asword	MSX	D 89 Mark (3,5°)	AB
Pasword	Schnolder	K. 46-49 Mark	U. Q. deutsche Übersetzung lieferbar
lasword	Schneider	D. 68 Mark (8½°)	Q
Farword	Schneider	D: 89 Mark	AB, deutsche Version
		(3 " und 5%")	
l'asword	Spectrum	K: 29 Mark	U
Pasword []	Speatrum	K: 49 Mark	E
TED	Spectrum	K: 27 Mark	L, Texteditor
red (W)	Spectrum	Wafatapa: 37 Mark	L, Texteditor
Pext-Maschine	Spectrum	D. 79.90 Mark	AH
		(auch Microdrive)	
PEX-Puck	Sohneider	D: 198 Mark	E, kompatibel su COM-Pack



Hallo Computer-Freaks aufgepaßt:

Deutsche Abenteuerspiele der Spitzenklasse in Stil und Aufmachung den amerikanischen Adventures ebenbürtig – für den Commodore 64.

Zum Super-Sparpreis von DM 34,90\*(55 314,10) (zwei bespielte Disketten in einem Abenteuer-Paket)

# Abentever Pak

# Sagor der Eroberer

Ein Abantoverspiel mit gefwendiger Kirus-Graffa, das sich über dreit Diskottonsolven erstrock+ Finden Sie den Ring des Schlangen-gottes «AMON» und befreien Sie mit ihm die Welt von allem Basen!

Sagor bletet finnen:

- 27 Hires Allder
- variables Spielverisel Month
- led- and spekherbarer Salelstand
- besondere Gogs Integrierte Spielanjeitung



# peration Neptun

thres Li-Boots: »Defekter Spiellit stucet mit Atomreaktor in die Untiefen des Megres, a Ihnen blotht night vial Zait, die Erda vor der radioaktiven Verseuchung zu

Operation Neptun bietet Ihnen:

- 40 Hires-Bilder
- led- und spekherbarer Salalatand
- · Hoto-Punktion
- Integrierte Salelanleitung



Zusammen nur DM 34,90° (sFr. 29,50/ö\$ 314,10) Best.-Nr. MD 245 A

Am besten gleich bestellen!

note: 13 av

# Abenteuer-Paket 2

#### Drachental

Worden Sie zum mittelafterlichen Helden Große Toten sind zu vollbringen. Besiegen Ste die »bösen« Orachen Am Ende arwertet Sie die scheine Priemassin

Deschantel Slatet Shoon:

- · sabr schöne Hires-Grafik; jailwalse mit Zeichentrickelfekt
- Integrierte Musik
- variables Salelverlauf
- · fod- and speacherhorer
- Speciatorid • integrierte Spielanieltung



# lucht ins Paradies

Apentover im Johre 2293 Sie sitzen In einer kleinen Sternenbasis — niner völlig ous der Mode gekommenen, dritthiasugen Galaxie — lest Starbase (1) — das Paradles oller Galaxien - jodil Finden Sie den Weg in the Paradisc

Flacht ins Paradies blotet (hnen:

- Hiros-Multisolar-Grafik
- o 50 fillder
- sahr großer Wortschaft led und spelcherberer
- Spielstand Integrierte Spielanfeitung



Zusammen nur DM 34,90° (sfr. 29,50/8\$ 314,10) Best.-Nr. MD 246 A

Giste verwanden Sie für diese Seftware-Bestellung die eingeheftste Postscheck-Zuhlkarte, Bestellungen aus dem Resiand bisse direkt und die unten genonmten Anschriften richten.

BUCHVERLAG

Harte-Pinsel-Straße 2, 5013 Haer bei Mürichen Schweit: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstraße 3, CH-6380 Zug, 第 042/415656 Önterreich Rudoll Lechner & Sohn, Heitwerkeiteße 10, A-1232 Wien, 第 0222/677626

#### Heimsoftware

, 14314141111111111	ing (Fortsetzi	11.91			
ame	Computer	Datonträger/Prots	Basugaquelle und Semerkungen		
mact	MSX	D: 188 Mark (3,8")	7		
	4	188 Mark (8½*)			
ext 64	C 64	D: 198 Mark	D		
extornét	Schneider	D: 148 Mark	O .		
	464, 684 6128	Pr. 100 Adv24			
external Plus	Schneider 6126	D: 198 Mark D: 69 Mark	G		
extomat Plus extreparbeitung	C 64 Schneider	X: 79 Mark	AD		
ext. A a larrow if the sign	Schlaiger	D 89 Mark	an a		
		(3" und 8 ")			
O/TL/Text	C 84	D: 169 Mark	AB		
isawrite	C 64	D: 288 Mark	O		
		M: 388 Mark			
/DPro	MSX	K: 139 Mark	P		
ordprocessor	MSX	K: 98 Mark	U		
fordprocessor	Spectrum Schneider	K. 79 Mark Dr 299 Mark	Q AG		
ordstar .	Schneiger	(3 ' und 54 ')	AU		
rite Choice	Apple	D: 178 Mark	T		
Irite Star	Schneider	E: 79 Mark	i		
		D: 98 Mark			
Dotobromerole	ma				
) Dateiverwaltu	y				
Anwenderprogramme	C 64	D, K. 39 Mark	N. Adresson Kalender, Etiketten Sporttabelle. TV-Digitaluhr eta		
ackobase '	Atari	D: 199 Mark	AC  V. interaktive Datenstruktur siehe Aackocalc und Aackotekt		
ackobase	MSX	D, K: 198 Mark	A' 'utelskine Dateuannkun sieus veckoceic nud veckolek:		
dress	MSK	D: 296 Mark (8,6 °)   265 Mark (5¼ °)	for the second s		
dressen 64	C 84	260 Mark (5%*) D: 98 Mark	D		
dressen 54 dressen-Archiv	C 84	D: 48 Mark	H		
drasson-Archiv 464	Schneider	K. 49 Mark	H		
iress Manager +80	Spectrum	E. 49 Mark	E. Ausdruck über Normsipapter mit 80 Zeichen		
irescenverwaltung	Atari	D: 79 Mark	Al		
rafiverweitung	Atari	K. 29 Mark	A1		
treBverwaltung	Schneider	K: 87 Mark	AD		
	1	B: 78 Mark			
		(3" und 8"4")			
f-Adreva/84	C 64	D: 98 Mark	VV		
tikel-Archiv	Schneider	K: 49 Mark	H		
ari-Datenbank	Atest	D: 299 Mark	Al		
bilothek	Schneider	K: 59 Mark	AD		
	4	D: 69 Mark			
		(3" und 8 a")			
defmarkenarchiv	Schneider	K. 59 Mark	AD		
		D- 69 Mark			
		(3, and 8 %)	*1		
icher-Archiv	C 64	D: 49 Mark	H		
icher-Archiv	Schneider	II: 49 Mark	H AG		
izomanager Educati	C 64	D: 98 Mark D: 280 Mark	AG At		
Adress	620 ST Schneider	K: 39,90 Maric	AL AL		
PC-Datel ollector's Pack	Spectrum	E: 39,90 Mark	E. System-Date: für Sammler		
Culacion a Laok	abon a citi				
atabase	MSX	%: 79 Mark	<u>u</u>		
atalcid	Spectrum	E: 29 Mark	Ā.		
starrent	Schneider	D; 148 Muzic	G		
	484, 884, 5129	D 00 00 1			
ter-Ster	Schneider	D: 98 Mark	AL CONTRACTOR OF THE CONTRACTO		
tel 64	C 64	D: 79 Mark	ff and the second secon		
tenmanager	Specinim	D: 99 Mark	AH		
	1 004	(auch Microdrive)	D		
tenmenager	C 64	D: 98 Mark D: 299 Mark	AG		
ase II	Schneider	(3" und 8%")	FP-F		
Material	Apple	D: 329 Mark	T		
-Meister MB	Spectrum	E: 29 Mark	L deutsches Handbuch		
MB :	Specirum	Watstape: 39 Mark	L. deutsches Handbuch		
EXI-DATA	Schneider	K: 79 Mark	L. Commodium Presidentia		
taikarten	Atari		AI AN		
igic Deak	C 64	M: 88 Mark	U Date:- und Textprogramm		
igio Desk İ	C 84	M: 98 Mazk	U. Dates and Textprogramm		
agio Desk i Lindal 64	C 84	D: 128 Mark	A Position, series range benchausten		
ainfile II	C 84	D: 98 Mark	K. Dalenbank-Sprache		
aritel Adress	C 84	D: 68.90 Mark	A Q, kompatibel su Maritei Text, Maritei Calc		
ationi Acubia	Spectrum	K: 39 Mark	1		
&T-Kartei	C 84	D: 178 Mark	AG		
ZText/Adres	Schneider	D: 89 Mark	AG		
	à	K: 78 Mark			
insarchiv	Schneidez	E: 59 Mark	AD		
	4	D: 69 Mark			

Name	Computer	Datenträger/Preis	Bezugsquelle und Bemerkungen
Multidala	Schneider	K 89 Mark	AM, wird gegen Aufpreis gegen Diskette getauscht
		D- 99 Mark	
		(3" und 5%")	
Multidatei	Schneider	K: 88 Mark	AD
		D: 99 Mark	
		(3" und 6"/4")	
Programmothek	C 64	D, K: 36 Marie	N, für 100 Disketten oder 1800 Programme
Quickille IIe	Apple	D: 279 Mark	T
RH-Det	Schneider	D; 79 Mark	AF
Robert Backler	a a i	(3" und 54")	
Schallplatten-Archiv	C 84	D: 49 Mark	T
Schallplatten-Archiv	Schneider	K: 40 Mark	H
SLL 2.0	Apple	D: 99 Mark	T W
SM-Joker/84 SM-Joker+	C 84 C 84	D: 98 Mark D: 188 Mark	W
Syntia+	Atent	D: 213 Mark	AC. AI. AN
Superbase	C 64	D: 188 Mark	G C
Top-Adressen	Schneider	K: 99 Mark	U. Programm und Anleitung deutsch
Top-Adressen	Schneider	D: 69 Mark	U. Programm und Anieitung deutsch
top matessed	SCIENTER!	(3" und 5%")	of crodustric and astractorid commerc
Top-Briefmarken	Schneider	K: 89 Mark	U Programm and Anleitung deutsch
Top-Briefmarken	Schneider	D: 69 Mark	U. Programm und Anleitung deutsch
		(3" und 5%")	At A A - Marrowship of the analysis of the second s
Top-Buch	Schneider	K 50 Mark	U, Programm and Anleitung deatsch
Top-Buch	Schneider	D: 69 Mark	U, Programm and Anieltung deutsch
		(3" und 8%")	
Top-Data	Schneider	K. 89 Mark	U, Programm und Anleitung deutsch
Top-Data	Schneider	D: 89 Mark	U, Programm and Anleitung deutsch
		(3" und 64")	
Top-Video	Schneider	E: 80 Marie	U, Programm und Anleitung deutsch
Top-Video	Schneider	D: 69 Mark	U, Programm und Anleitung deutsch
		(3" und 8%")	
Unidate	MSX	D: 250 Mark (3,8 ")	P
D-180-b	e a l	240 Mark (5¼ *)	# 0 # W. h - 11
Uni-Tab	C 64	D 69 Mark	G. Sport/Tabellen
Verelusverwaitung	Schneider	K. 79 Mark	AD
		D 88 Mark (3° und 5'a°)	
Verwaltungsarchiv	Schneider	K: 69 Mark	AD
ABLMENTHING SERVENTA	pennanter	D: 79 Mark	NP .
		(3" und 8%")	
Video-Archiv	C 84	D: 49 Mark	н
Video-Archiv	Schneider	K: 49 Mark	H
Videothak	Schneider	K: 89 Mark	AD
730000000	Collination	D 89 Mark	
		(3" und 5"4")	
Vizastar AdreBkartei	C 64	D. 88 Mark	Q, kompatibe, zu Vizawrite
VU-File	Spectnum	K: 36 Mark	E, Universal-Datenbank
CPER	Apple II C 84	D: 206 Mark	G. Experien-System
) Tabellenkalk	ulation		
		D V 09 Mark	V interaktive Deienstruktur siehe Asokobese und Asokotext
Aackocaic Basicale/Dateiverw.	MSX C B4	D K 98 Mark D: 59 Mark	A lunelarine Dateurinkim mene veckopese mid veckotext
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN	U DT	X 49 Mark	4
Calc Result Easy	C 64	M: 296 Mark	P
Home Budget	MSX	K: 59 Mark	v
Kalkulation	Schneider	D: 119 Mark	AE
		K 89 Mark	
Calleumat	C 84	D: 198 Mark	
M&T-Kelkulation	C 84	D: 120 Mark	AG
Martini Calc	C 84	D: 69,90 Mark	A. Q. kompatibel zu Maritel Toxt
Multiplan	C 64	D: 298 Mark	Α "
Multiplan	Apple	D: 388 Mark	T
Multiplan	Schneider	D: 349 Mark	AC
		(5 ° und 54 °)	***
Omnicalo II	Spectrum	K: 89 Mark (auch	AH
		D und Microdrive)	
Omnicale II	Spectrum	K. 49.80 Mark	E
Planor 64	C 84	D: 68 Mark	H
racticale	C 84	D: 99 Mark	U and
M-Plan/64	C 64	D: 98 Mark	W
lynciae //www.le	Ates	D: 913 Mark	AC All
/intoale	Atari	D: 213 Mark	AC, AN
/inastar /inastar XGP	C 64	M: 398 Mark D: 78 Mark	O. Grafik-Zusam für Vmastar
/Userian AGP	Spactrum	E: 36 Mark	E C. Creme America (C) America
		THE ASSESSMENT	<u> </u>
d) Grafik und A	THRETION		
Upha Plot	Apple	D: 189 Maric	T. Utilities für HiRes-Grafik

Yame	Computer	Datonträger/Preis	Berngaquelle und Bemerkungen		
Apple Turbo Grafik	App.e	D 59 Mark	T Lit Turbo-Pasca		
Apple World Enhanced	Apple	D 299 Mark	T 3D-Grafik		
Artist and Sprite Generator	Schneider	E: 38 Mark	U.O		
Art Star	C 64	K. 69 Mark	Ü		
	Schneider	K: 38-39 Mark	U, O. mailtemat Zeichenprogramm		
Artwork Zeichenprogramm					
Beagle Graphics	Apple	D: 288 Mark	T		
Blazing Paddles	Apple	D: 139 Mark	X		
Blasing Paddles	C 64	D: 189 Mark	X		
Byle Paint	Apple	D: 128 Mark	T, Zeichenprogramm und Besic-Grafikbefehle		
GAD	Spectrum	K. 38 Mark	U, techn Zeichenprogramm		
Colour Fantasia	MSX	K: 48 Mark	P		
Colour-Star	Schneider	D: 43.90 Mark	AL		
		K. 29,90 Mark			
Complete Graphics System	Apple	D- 298 Mark	X, 3D-Grafik		
Creator-Star	Schneider	D 59,90 Mark	AL. Trickfam-Programm		
Daszle Draw	Apple	D: 159 Mark	A.T O		
Designers Pencil	C 84	K: 69 Mark	U		
	Schneider	D: 68.90 Mark	AL		
Designer Star	educate in the same of the sam	K. 89.90 Mark	A Total		
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Dahasardan		to the second se		
Diagramm 484	Schneider	K: 69 Mark	X		
Extended Graphic-System	C 84	D: 138 Mark	0		
Focus	Schneider	K: 78 Mark	AD, 3D-Graffk		
		D: 89 Mark			
		(31 und 5%1)			
Frame-Up	Apple	D: 99,80 Mark	T, HiRes-Bilder-Projektor		
Go Sprite	C 64	D: 59, K: 39 Mark	U. Sprite-Editor		
Graff	C 64	D: 59 Mark	U. Basic Erweiterung		
Grafik + Marge	C 64	D. K: 39 Mark	N, alles für Sprites, Diagramme etc., mit Verketter		
	MSX	K: 69 Mark	p		
Graphic Design		7			
Graphic Designer	Schneider	K: 69 Mark,	AD		
		D: 69 Mark			
		(3" und 5 <sub>M</sub> ")			
Graphics Magician	Apple	D: 198—249 Mark	T, X, Gralik und Animation		
Graphic Master	Atari	D: 139 Mark	Al, CAD-System		
Graphic Utilities	Schneider	K: 49 Mark	H		
Iredi	Scheider	D: 59 Mark	AD, für HiRes-Grafik		
o ketti	Conorada	(3" und 5 <sub>21</sub> ")			
Image Drinter II	Amelo	D: 318 Mark	T HiRes-Bilder finden und bearbeiten		
Image Printer II	Apple		I Wide-Street hught aid pegiperest		
Melbourne Draw	Spectrum	K: 39 Mark			
Movie Maker	Apple	D: 199 Mark	T Zeichentrick-Programm		
Leonardo	Spectrum	K: 39 Mark	V		
Line-A	820 ST	D: 88 Mark	Al		
Logo Turtle Graphic	MSX	K: 79 Mark	U		
Micro Painter	Atar	D: 139 Mark	Al .		
Multipaint	Schneider	K: 89 Mark	AM		
Paintbox	Schneider	E: 46-49 Mark	O. U		
		K: 29 Mark	ŭ		
Paintbox	Spectrum		Ğ		
Paint Pic	G 84	D: 99 Mark			
Paint Plus	Spectrum	K: 49,90 Mark	AH		
Perspectives	C 84	D: ca. 270 Mark	X, 3D-Grafik u. Konstruktion		
Pixit	Apple	D: 159 Mark	X. Shape-Editor		
Programmer's Toolids	Apple	D: 198 Mark	X. Zusatz für Talos 1		
Peychadelia	MSX	K: 38 Mark	0		
Routine Machine&Chart	Apple	D: 189 Mark	T 27 neue Grafik-Befehle		
Shape Library )	Apple, C 84	D: 79 Mark	X. Zusatz für Blazing Paddles		
Shape Library 2	Apple, C 84	D: 79 Mark	X. Zusatz für Blazing Paddles		
		D. 79 Mark	X Zusatz für Blazing Paddles		
Shape Library 3	Apple, C 64				
prile-Editor	MSX	K: 38 Mark	P		
uper-Expander	C 64	M: 69 Mark	D		
iupergrafik	C 84	D: 99 Mark	G		
Profi Painter	Schnelder	D: 198 Mark (3")	G, Malen. Entwerfen, Zeichnen		
Pake 1	Apple	D: 198 Mark	X, Trickfilm-Programm		
Post	C 64	M: 110 Mark	U		
furtie Graphice II	C 84	D: 39,90 Mark	å		
/U-SD	Spectrum	K: 30 Mark	E 3D-Graffican		
	Schneider	E: 49 Mark	AD		
Zeichengenerator	PATITIONAL				
		D: 88 Mark			
A Baddie's		(3" und 64")			
e) Utilities	Cal	D. K. 40 Month	N. Bun /Day / Hay SO Taighen Coru Schille Banchmark Vinhita ata		
B Utility-Programme	C 84	D, K 48 Mark	N Bin/Dez/Hex 80 Zeichen, Copy Schuls, Benchmark Kiebitz etc.		
541 Disk-Manager	C 84	D: 38 Mark	N, Disketten-Hillsprogramm		
841 Test/Demo	C 84	D: 38 Mark	N, deutsche Version d. Original-1541 Begleitdiskette		
ACE.	Apple	D: 149 Murk	T. Seste-Utilities		
tzimuth	Schneider	K 29 Mark	U. Recorderjustierung		
		D: 149 Mark	T: Diskonen-Unithes		
Sug of Tricks	Apple	_	-1		
	Apple	D: 119 Mark	T Formatieren v. Zahlen/Strings		
		The State St	m n		
Calculator	820 ST	D: 68 Mazk	A1		
Build Using Calculator Catridge Menü		D: 68 Mazk K: 39 Mazk D: 269 Mark	Al An T Disketten-Utilities		

Name	Computer	Datenträger/Preis	Berngsquelle und Bemerkungen
CODE	Apple	D: 181 Mark	T. Basic-Programmierhilfe
Disk Menii	Spectrum	E: 29 Mark	AH
Diskomat	C 64	D: 89 Mark	G. Disketten-Utilities
Disksori-Stur	Schneider	D: 59.90 Mark	AL
Double Take	Apple	D: 139 Mark	T, 23 Routinen
EX DOS & DISK DOCTOR	C 64	D: 136 Mark	0
Floppy Turbo	C 64	M: 99 Mark	U, Fastloader für Floppy mit Basic Erweitenung
Floppy Speader	C 64	D: 69.90 Maric	A. Q. Hyper-Copy, Hyper-Loader
Master 84	C 64	D: 198 Mark	C. Programm-Entwicklungssystem
MMU 2.0		D: 98 Mark	T. Memory Management
	Apple		
Muiti-Dink Cutalog III	Apple	D: 99,90 Mazk	T, Disketten-Hilfsprogramm
Programm-Reference	C 64	D: 69,90 Mark	A, Dokumentieren v. Baxto-Prog.
Routinen, Tips & Tricks	Schneider	K. 79 Mark	AD
		D: 89 Mark	
		(3" und 5 "")	
Test-Programm	C 84	D: 49 Mazic	H, prüft C 84 (RAM/ROM/VIC etc.)
The Key	Spectrum	K 21 Mark	L. Neubelegung der Tasten etc.
The Bug	Apple	D. 324 Mark	T. reloxierbare Debug-Hille
_			-
Tip Disk I	Apple	D: 69,90 Mark	T 100 Programme
T.L.DU	Apple II (+/e)	D: 99 Mark	1, T, Diakesten-Hilfsprogramm
Tune-Up-Set	C 84	D: 68,80	A. Q 8 Routinen in Maschinendode
Turbo Tapa	Schneider	E: 29 Mark	AD
Turbo Tape	Schneider	K: 28 Mark	U, Fastloader für Kassette
Uthty City	Apple	D: 119 Mark	T: 21 Utilities
Unlity Disk	C 84	D: 39 Mark	D
Utility Disk	820 ST	D: 248 Mark	Al
ZX Link	Spectrum	K. 35 Mark	L. #dt ZX81 Programme in den Spectrum
f) Drucker-Softw	vare		
Character Collection	MSX	K: 49 Mark	Y Zusatz für Creative Greetings
Clipart	Apple, C 64	D: 79 Marie	X, Zusatz für Neweroom
Copy-Star II	Schneider	D: 49.90 Mark	AL
cobjume is	MOSITION COME.	II 39.90 Mark	THE STATE OF THE S
O	NACSE		W. Daniel and American Charles and Charles
Creative Greetings	MSX	M: xx Mark	Y, Post- und andere Grußkarten
DMP Charger 2.3	Apple	D: 170 Mark	T
Graphics Library	Apple	D: 79 Mark	A, T, Zusatz zu Print Shop
Graphics Library	Atazi, C 64	D: 79 Mark	A, Zusatz zu Print Shop
Gutenberg '85	Apple	D: ca. 400 Mark	X, Saiz- und Grafile-Programm
Font 464	Schneider	K: 38-39 Mark	U. Q. versch. Schriften für Drucker
MHS-Hardcopy	Spectrum	E. 39.90 Marie	AH
Newscoom	Apple, C 64	D: ca. 200 Mark	X, Zoitung achreiben u. drucken
Paper Airpiane	C 64	D: ca. 180 Mark;	X, druckt Fali-Papierflugzeuge
Pioture-Lister	Atari	D: 39 Mark	Al, Druck von Lightpen- und Maltafel-Bildern
Print Shop	Atari	D: 139 Mark	AC, AI
Print Shop	Atari, C 64	D: 129-139 Mark	A. O. Grußkarten, Schilder, Briefe, Banner
Print Shop	Apple	D: 139 Mark	A. T. Grußkarten, Schilder, Briefe, Banner
	Schne.der		U. O. deutsche Übersetzung lieferb. Hardcopy-Programm
Tascopy	· ·	K D 32 49 Mark	of degrees and restrained thater transcobles additions
Teaprint	Spectrum	X: 32 Murk	Y
Tesprint	Schneider	X, D: 32-49 Mark	U. Q. deutsche Übersetnung lieferbar
Priple Dump	Apple	D: 159 Mark	T Hardcopy-Programm
g) Finanz-/Gesch	näfts-Progran	nme	
Artikalvarwaltupg	Atari	D: 72 Mark	AL AN
Buchhaltung	Schneider	D 248 Mark	AK
Buchhaltung	Atari	D: 398 Marit	āC
			AI
Buchhaltung	Atari	D: 87 Mark	
Budget-Manager	Schneider	D: 148 Mark	G
Büro-Assistent	Schneider	D: 69 Mark	AE .
		K 49 Mark	
Busipack	Atari	D: 79 Mark	Al, Lager, Adressen, Rechnung
Falctumat	C 64	D: 148 Mark	G
Pairtura	Schneider	D: 89 Mark	AD
I EMILIA E	Service (Class	(3" and 8%")	niv
Dahman Rd	0.04		V
Faktura 84	C 84	D: 98 Mark	K
Fakturiorung	Apple	D: 398 Mark	T.
Fibu-Star	Schneider	D: 99 Mark	AL
Pinance Manager +80	Spectrum	K: 49 Mark	E, Buchführungsprogramm
Pinant-Genie	C 64	D: 69 Mark	O
Geschäftsprogramme	C 64	D. K. 58 Mark	N. Bostellung Rechnung Lieferschein, Briefköpfe, Mahnung etc.
Keneverwelhild	C 64	D: 198 Mark	
Hanse-Fakt	Spectrum	E. 99 Mark	L. Fakturterung, Legerbuchhaltung
Hanse-Fakt (W)	Spectrum	Watatape:	L. Fakturierung, Legerbuchhaltung
Jome Boscusta	Cohnecton	109 Mark	92
dome Accounts	Schneider	K. 80 Mark	u .
Contornat	C 84	D; 148 Mark	G
Cassenbuch	Schneider	K: 79 Mark	AD
		K 88 Mark	
		(3 und 8%*)	

Name	Computer	Datenträger/Preis	Borngequelle und Bemerkungen
Lager	MSX	D: 398 Mark (3,5")	P
		388 Mark (81/4")	· ·
Lager 64	C 64	D: 79 Mark	R
legerhaltung	Atari	D. K. 29 Mark	AI
Lacer-Star	Schneider	D 98 Mark	AL
	Schneider	K: 70 Mark	AD
Lagerverwaltung	Schileider	D: 89 Mark	Unit Control of the C
w		(8" und 8"/")	
Legerverwaltung	Apple	D: 398 Mark	T
Mahnwesen 84	C 84	D: 49 Mark	H
Mini-Büro	Schneider	K 98 Mark	B. Textvorarbeitung Datenbank Budgetterung, Orafik
		D 129 Mark (31)	
Mint-Office	Schneider	K: 29 Mark	U. Q. Datel-, Text-, Grafik- und Kalkulationsprogramm
Orgafakt	Schneider	K; 148 Mark	AK
		D. 188 Mark	
Reisekosten	Schneider	K: 68 Mark	AD
		D: 79 Mark	
		(3" und 8¼")	
RH-Büro	Schneider	D: 99 Mark	AF
1111 20110	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	(3° und 8½°)	***
Sekretariat	Bohnelder	D: 188 Mark	AD
OPARTIE PER	MATTER STATE	(3" und 6 ¼")	S Jahr
CM Kundan	C 84	,	w
SM-Kunden	C 84	D: 180 Mark	
SM-Lager	C 84	D: 180 Mark	W 192
SM-Lohn	C 84	D: ISO Mark	W 187
SM-Rechnung	C 84	D: 180 Mark	W
Spread Sheet	MSX	K: 29 Mark	u .
Syn Trend	Atari	D: 199 Mark	At
Terminkalendez	Atari	D: 31 Mark	AI
Terminplaner	Schneider	K: 89 Mark	AD
	1	D: 69 Mark	
		(3" und 8%")	
TOTI-label	C 64	D: 108 Mark	AB
1010 DEDE	G 04	K. 94 Mark	AN
TOTI-Manager	C 84	D: 209 Mark	AB
	C 84		AB
TOTL-Research Assistant	C 64	D: 209 Mark	AD .
more to to the second	CT CA	K 190 Mark	dr tu
TOTI-Infomester	C 84	D: 228 Merk	AB
Zahlungeverkehr	C 84	D: 148 Mark	G
h) Lernen			
ADA-Trainungskurs	C 64	D 198 Mark	G, Programmiersprache ADA-Kurs
Addition/Subtraction	C 64	M: 48 Mark	DQ
Algebra 1	C 64	D: 49,80 Mark	2, Therm- und Gleichungslehre
Algebra 2	C 64	D: 49,80 Mark	Z. Lineare Gleichungssysteme
Aigebra 3	C 64	D: 49,80 Mark	2, Quadratische Gleichungen
Algebra 4	C 64	D: 49,80 Mark	Z, Potenzen, Logarithmen, Exponentialfunktionen
ALI	C 64	D: 99 Mark	M, Algebraprogramm, neue Version
Assembler Kum	C 64	D. E: 64 Mark	Z, mit Buch
Assembler Kurs	Apple IIa		Z. T. mit Buch
		D: 64 Mark E: 64 Mark	
Assembler Kurs	Schneider		Z, mit Buch
Atari Tipp-Trainer	Atari	D: 31 Mark	Al
Basic-Kurs	C 84	#: 39 Mark	D
Banta Vanus	Contraction of the Contraction o	D: 49 Mark K: 88 Mark	W mais Branch
Besic-Kurs	Spectrum		2, mit Buch
Basic-Kurs + Honey Aid	C 64	D, K: 64 Mark	Z, mit Buch u. Basic-Erweiterung
Bruchrechnung I + II	C 64	M: 38-49 Mark	D
C 04-Tutoz	C 64	D: 99 Mark	AA
Ceil Defense	C 64	D: 49,90 Mark	AA
Computer-Kurs	C 64	D: 99 Mark	A, AA
Computer Simulator	Apple	D: 148 Mark	T
Geometrie	C 64	M: 49 Mark	D.O.
Gortek	C 64	K: 69 Mark	D. Sasio-Lernen
lunior-Mathemat	C 64	D: 89 Mark	G
Machine Code Tutor	Atari	E: 69 Mark	U. Maschinancode-Lehrprogramm
Maschineschreiben	a come a	-1.77 1.100.0	.,
waschingschreiben wie der Biltz	Annie	D: 188 Mark	T
	Apple		G
Mathemat	C 84	D: 99 Marie	
Mathematik I. Schulj,	C 64	M: 49 Mark	D
Moree-Kurs	C 84	D, K 39 Mark	N. Geben, Hören, Chiffre-/Klaziexi, Tempo- u. Tonhöhenwahl
Morsetrainer	C 64	D: 69.90 Mark	AA
Multiplik,/Division	C 84	M: 49 Maric	DO
Physik-Larnprogramm	Spectrum	X: 8.06 Mark	E, für 7, bis 10. Klasse
		har and a second	
			L(
regrammeren	Etani	W. O. March	
Programmueren eicht gemacht	Atest	X; 31 Mark	Al .
Programmieren elcht gemacht Prozentrechnen I, II	C 84	X: 38 Mark	AA
Programmueren eicht gemacht Prozentrechnen I, II Ichlußrechnung	C 84 C 84	E: 38 Mark D: 49 Mark	AA D
Programmieren eicht gemacht Prozentrechnen I, II ichlußrechnung ichreibmaschlienkure	C 84 C 84 C 84	E: 36 Mark D: 49 Mark D: 39 Mark	AA D AA, D
Programmeren leicht gemacht Prozentrechnen I, II Schlustrechnung Schreibmaschisenkung Visible Computer ZENON	C 84 C 84	E: 38 Mark D: 49 Mark	AA D

ame	Computer	Datenträger/Preis	Bezagaquelle und Benterkungen
PLUS	Apple	D: 149 Mark	T. erweitert Applesoft
leagle Basic	Apple	D: I38 Mark	T, erweitert Applesoft
eta Basic	Spectrum	K. 39-49 Mark	u o
eta Basio	Spectrum	K: 38 Mark	AH
eta Basic 3.0	Spectrum	K: 58 Mark (auch	AR
era pasic olo	ala act act.	D and Microdrive)	
eta Basic 3.0	Spectrum	K: 89 Mark	E
	C 84	M: 198 Mark	U
usiness Banic		D: 248 Mark	Q. pa. 75 Belehis
xrasic level II	C 64	M: 298 Mark	CC OE. 10 Selecto
	Married a	4	T. ca. 76 Befeltie
XBASIC LEVEL II	Apple	M: 387 Mark	AX
xlention	Spectrum	K: 39 Mark	U U
inh	Spectrum	K: 49 Mark	S. ca. 100 Belehle aus Grafik, Sound, Sprites, Extended Basic
Basic 64	C 64	M: 289 Mark M. 295 Mark	S. wie GBasic 64, aber mit 4 bis Small schnellerem Laden (Diskette)
Basic Turbo	C 64	*	K. + Control cs-Interface 238 Mark
niellectool	C 84	D: 148 Mark	AE 48 neue Befehle
rolibasic	Schneider	X: 199 Mark	
imons Besic	C 84	D: 88 Mark	T T
imone Basic	C 64	M 198 Maric	D
tructured Sealc	C 84	M. 109 Mark	A Malanahania Empiricana
bolkit	Spectrum	X 29 Mark	U. Makrobasic-Erweiterung
Visard's Toolbox	Apple	D. 168 Mark	T 30 Betable für Applesoft
etabase Toolbox	Apple	D: 168 Mark	T, 40 Beishie für Applesoft (Arbeiten mit Listen)
CZX CZX	Spectrum	K 28 Mark	L
() Musik			
001 Sound Odyssey	C 64	K: 89.90 Mark	Q. AA
frican&Latin Rhythm.	C 64	D. 80 Mark	ÄA
ravo	C 64	D: 89 Mark	AA, Noten lernen
XTENDED Synthesizer-	T * 1		
Yaleki	C 64	D: 49 Mark	© C
tarre 64	C 64	D. K. 39 Mark	D
awasaki Rhythm Rocker	C 64	E: 89,90 Mark	O. AA
awasaki Synthesizer	C 64	K: 89.90 Mark	O. AA
bracedys	C 64	D. K: 39 Mark	N. C 84 als 6-Oktaven-Tasteninstrument
eyboard Maker	C 64	D: 129 Mark	AA
laster Composer	G 64	D: 138 Mark	AA
le)odienschreiber	C 64	K: 36-40 Mark	O, AA
lusical Keyboard	C 84	D: 89-99,90 Mark	O. AA
Ingrow work		K 78-89 90 Mark	
lusscal Movie Madness	C 54	D: 79 Mark	AA
lusic Composer	C 54	M: 59 Mark	D
lusic Machine	C 84	M: 59 Mark	D
lusic Maker	C 84	D. K. 89 Mark	D
fusic Processor	C 64	D: 69.90	O. AA
India Lincolnia)	V 47	K: 89.80	WI TO T
lusic Shop	C 54	D: 128 Mark	AA
fusic Studio	C 64	K: 58 Mark	AA
	-	K: 36 Mark	AA
husksynthesizer C 84	C 84	D: 99 Mark	AA
ew Weve & Rock	C 84	D: 89 Mark	O
n Siage	C-01	K. 49 Mark	
	C 94	D: 149 Mark	AA
ongwitter	C 84	D: 159 Mark	AA
ongwitter	Atari C 84	D. K. 38 Mark	N. ca. 40 Sounds (Motor, Fanfare, Dilse, Gruseln etc.) mit Verketter
und + Merge	O 04	W.W. 30 MARK	and many on the state of the second to make the second second second second second second second second second
ound-Compiler	Spectrum	X: 24 Mark	L. Tholkit für Töne, Geräusche
ynthesizer 64	C 64	D 39 Mark	D
mtheetser/Sequenser	C 84 C 84	D: 179 Mark D: 99 Mark	AA G
ynthimit		D. OR MARIE.	
) Terminal-Progra	mme		
Term	520 ST	D: 140 Mark	A1
EKOS	Spectrum	K 89 Mark	L, inklusive Kabel
EKOS (W)	Speatrum	Wafatape: 79 Mark	L, wie TEXOS
winterd	Apple	D: 199 Mark	Ti
bie-Terminal 300b	C 64, Spectrum	D, K, MD: 98 Mark	R, + Handbuch und Interfacekabel
Nete-Terminal 300b	Schneider	K: 128	R, + Handbuch und Interfacekabel
/T 100	520 ST	D: 248 Mark	Al Torminal Emulator
OCToleterin	Spectrum	E: 48 Mark Micro-	*** ***********************************
System of the state of the stat	Direct IIII	date 80 Mark	
m) Constine Pro-	ramana		
m) Sonstige Prog			No. 10 to 10
6 Programme	C 64	D, K: 38 Mark	N, Alko-Test, IQ-Test, etc
64 Flaggen	C 64	D, K. 39 Mark	N, Bildschirm-füllend, Durchlauf, auch einseln abrufbar
		TO ARCHA I.	W. Commendate and Wassers Landson
ppleSTAT Software	Apple	D: 258 Mark	T, Regression u. Korrelations-Analyse
ppleSTAT Software Jerechnung der Mondphasen	Apple Atari Atari	D: 250 Mark D: 49 Mark D: 219 Mark	A: AC. Grafik und Statistik

Name	Computer	Datenträger/Preis	Bezugaquella und Semerkungen
Astrologie	C 84	D. K. 36 Mark	N. Ephemenden, Planetenstände, Daten f. Horoskop-Deutung, etc.
Communications	MSX	E: 99 Mark	P
Crypto	App.e	D 78 Marx	T. Verschlüsseln von Dateien Textilles reduzieren
Electronics III	Apple	D: 188 Mark	T, 8 Programme zur Analyse von Weilenformen
Eloktromat	C 64	D 69 Mark	G Schaltpiano entwerfon
Haushaltsbuch	Alari	D 31 Mark	Al
Homepack	Alari, C 64	D 169 Mark	AC, Textvorarboitung, Datenbank, Terminalprogramm
Input 20	olaak	D 98 Mark	T Bildschammaskon-Generator
Kalorien-Polizes	C 64	D. K. 36 Mack	N. Elweiß-, Fett-, Kotuehydrat-Bedarf, Speiseplan-Werte, etc.
Mathematics Series	Apple	D: 189 Mark	T. numerische Analyse, Matrix Rechnung, 3D-Flotter, etc.
Meisterkoch System	Atari	D 99 Mark	At
Meisterkoch Dater	Atari	D 99 Mark	A!
Mani-Tools	C 64	D: 49 Mark	O
		K 39 Mark	
Mostly Basic			
Scientific Program Package	Apple	D: 118 Mark	7. 7 nützliche Programme
Multilinic	Schneider	K: 49 Mark	AM, liest Spectrum-Programme
Orange Point A	C 84	D: 160 Mark	W Textverarb, Dateiverwaltung, Kalkulation, Papier, Etikotton
Orange Point B	C 64	D: 200 Mark	W wie Orange Point A aber plus Adressverwaltung
Platinonkit	Schneider	K. 189 Mark	AD
		D 199 Mark	
		(3" und 5 4")	
Screen Editor	C 64	D 59 Mark	D. Bildschirmmasken-Generator
Serienbriele	Apple	D: 170 Mark	T Senenbrefe aus ASCII Daten
Statistik I	Atari		Al
Think Fast	Apple	D: .50 Mark	X, Gedächtnia-Training
Voyager I	Apple		T. Astronomie-Programm
White Lightning	C 64, Spectrum		U Sp.eledesigner
Zinsen und Tilgung	Atari		Al
		K 29 Mark	

# Welcher Computer spielt am besten?

#### Basic hin, Textverarbeitung her: Es gibt kaum einen Heimcomputer, der nicht früher oder später zum Spielen verwendet wird.

pielen ist, allem Nasegerümpfe mancher Pseudo-Profis zum Trotz, immer noch der häufigste Grund, den Heimcomputer einzuschalten. Die Spielprogramme werden in letzter Zeit immer besser und billiger, die Auswahl wächst täglich und ein Ende dieses Booms ist nicht abzusehen Daß ein Computerspiel kein kindisches Vergnügen ist, beweist die große Zahl von Spielen, die mittlerweile für Personal Computer erschienen sind. In Amerika kann man allen Ernstes «Pac Man» für den IBM-PC kaufen. Selbst für den nicht gerade billigen Macintosh gibt es mittlerweile eine ganze Reihe von Spielen Darunter findet man neben anspruchsvollen Adventures und Simulationen auch Geschicklichkeitsspiele wie den guten alten »Lode

Nach diesem kleinen Plädoyer für die Computerspiele im allgemeinen wenden wir uns den Heimcomputern zu. Wenn es nach dem Softwareangebot geht, läßt sich die Frage nach dem besten Spielcomputer sehr einfach beantworten, der Com-

modore 64. Für ihn gibt es die mit Abstand größte Zahl an professionellen Spielen und Spiele-Listings zum Abtippen. Das liegt zum einen am hohen Marktanteil des Commodore-Computers, zum anderen an den Hardware-Eigenschaften. Für Maschinencode-Programmierer ist der C 64 eine tolle Maschine: Er hat separate Chips für Grafik und Sound, Hardware-Sprites und kann bei einer Auflösung von 320 x 200 Punkten 16 Farben gleichzeitig darstellen. Kein Wunder, daß die meisten Spiele zunächst für den C 64 erscheinen und dann vielleicht einmal für andere Computer umgesetzt werden

Wenn man die Frage nach dem besten Spielcomputer von der Hardware-Seite her betrachtet, stehen die neuen Flaggschiffe Amiga und Atari ST ganz oben auf dem Siegertreppchen, da sie eine höhere Auflösung und einen größeren Arbeitsspeicher haben als der C 64 Doch zum einen sind diese beiden 16-Bit-Computer ein ganzes Stuck teurer als der C 64, zum anderen ist das Angebot an Spielen noch sehr gering und dürfte auch in den nächsten Jahren dem Ängebot für den C 64 kaum das Wasser reichen

Wer sich einen Computer zum Spielen kaufen will, kommt am C 64 nicht vorbei. Es gibt sehr viele Spiele von teilweise ausgezeichneter Oualität zu fairen Preisen. Beim Kampf um den zweiten Platz läuft gerade der Schneider CPC dem Spectrum den Rang ab.

Die Atari-Computer 800XL und 130XE bieten von der Hardware her sehr gute Spiel-Talente, doch der Nachschub an neuer Software ist in letzter Zeit nur mäßig da die beiden Modelle nie Marktanteile wie der

C 64 erreichten

Wenn Sie einen Computer kaufen und in erster Linie spielen wollen, liegen Sie mit dem C 64 genau richtig Fairerweise sei hinzugefügt daß dieser Computer sich neben dem stark ausgeprägten Spiele-Talent, durch ein schwaches Basic, einige merkwürdige Anschlüsse und eine qualend langsame Diskettenstation \*auszeichnet\*.



#### Sinclair

#### QL-Fragen

Ich bin vom Commodore 64 auf den QL umgestiegen und stehe vor folgenden Problemen:

 Ich suche eine Eingaberoutine, die es erlaubt, Feldlänge und Art der Eingabe (numerisch oder alphanumerisch) vorzugeben.

 Gesucht wird eine Routine für formetierte Zahlenausgabe.

3) Wer hat Basic-Erweiterungen wie smid\$, left\$, right\$, val, str\$« und so weiter?

4) Ich brauche Befehle oder Routine zur Realisierung einer Random-Dateiverwaltung.

H.-U. Schreiber

#### LPRINT III — Fehlerloses Drucken auch ohne neues EPROM möglich

Nachdem ich nach Anleitung des Sinclair-Sonderheites 1/85 das EPROM des LPRINT III-Druckerinterfaces erneuert hatte, war — nach anfänglicher Begeisterung — die Entläuschung groß, als doch noch, wenn auch

micht ganz so oft, Zeichen beim Drucken verlorengingen. Nach langem Probieren fand ich heraus, daß der Fehler nicht auftaucht, wenn mit «CHR\$ 5« initalisiert wird (deshalb auch nicht in Verbindung mit Tasword II). Des beruht darauf daß bei Initalisierung mit «CHR\$ 6« das EPROM nicht bei jedem zu drückenden Zeichen neu aktivert und in den Printer-Buffer übertragen wird

Da dann jedoch keine Sinclau-Token, also auch keine Listings druckbar sind sah ich mir den Inhalt des EPROMs genauer an und stellte dabet fest, daß dieses durch einen einfachen POKE in Verbindung mit «CHR\$ 6» doch möglich ist.

Fahlerfreies Drucken also durch Eingabe von. \*LPRINT CHR\$5; POKE 23306.30\*. Diese Initialisierung wird durch den COPY-Befahl aufgehoben. Eventuell vorher festgelegter Autolinefeed oder Copymodus wird beibehalten.

S. Haustein

#### Atari

#### Tastaturabfrage

H Fritz fragte in Happy-Computer 8/85 nach einer Tastatur abfrage Eine Abfrage der Tastatur kann man mit der Speicherzelle 23556 erreichen. Die ses Byte kann die Werte 255 keine oder SHIFTTaste gedruckt). 13 (ENTER getastet). 32 (SPACE) oder die Werte 48 bis 57 sowie 65 bis 90 annehmen. Die Abfrage in Assembier sieht dann so aus

LD A. Wert in A leden (23556) CP 65 Prülung ob Te-

Prüfung, ob Taste mil Wert 65 gedrückt, Wenn je, dann Unterprogrammeufruf

CALL Z.

D. Fangmeyer

In der gleichen Ausgabe wurde von A. Weber nach bewegten Figuren, gefragt. Da nicht bekannt ist welchen Computer er hat unterstelle ich einen Spectrum. Man gibt die Figur mit OVERI aus. Beim zweiten PRINT an der gleichen Stelle ist die Figur verschwunden. S. Hunke

#### Probleme mit Atari 800XL

Immer wenn ich mit dem Programmieren meines Atari 800XL so richtig einsteige, steigt der Computer aus. Dies kenn nur an einem Fehler im Betriebssystem liegen, da dieser Fehler auch bei anderen 800XL-Computern auftritt. Speziell wenn viel editiert wird, blockiert der Computer dann plotzlich die Testatur. Nach dem Drücken von RE-SET nimmt der Computer dann nur noch Zahlen an. Wodurch wird dieser Zustand verursacht? Können im RAM-Spei-cher belindliche Programme dennoch gerettet werden? Ist dieser Fehler auch bei den alteren Atari-Computern (400/800) vorhanden? Rainer Herget

Der Fehler ist schonlänger bekannt. Beim Speichern von Programmen hängt das Betriebssystem jedesmal til Byte an das zu speichernde Programman Lädtman es denn wieder sind if Byte verloren. Um die Gefahr des Aussteigens zumindest halbwegs zu reduzieren, empfiehrt es sich, Basic-Programme offer mal mit LIST anstelle von SAVE zuspeichern Dennmußdas Programm allerdings mit ENTER geladen und mit SAVE wieder gespeichert werden Meist stehen anschließend einige zusätzliche Byte zur Verlügung

Beim Atar. 800. also dem alten Modell triil dieser Fehler zumindest nicht auf Auch der 130XE ist verschont gebueben. Uns ist aber leider keine einfache Lösung bekannt, diesen Fehler bei den 800XL Modellen zu beheiben.

In dieser Ausgabe finden Sie den kompletten Basic-Interpreter Turbo-Basic für den 800XL, bei dem dieser Betriebssystemfehler beseitigt wurde.

#### Maus für den Atari 800XL?

Gibt es eine Maus, die sich direkt, also ohne Interface, an den 800XL oder 130XE anschließen 1881? Thomas Baron

Die Maus für den Atari 520 ST .aßt sich durekt an den 800XL und 130XE (somit an alle Computer mit Alan-kompatiblen Joystokanschlüssen) anschließen Seitens Atari ist geprant die Maus auch für die kleinen Modelle anzubieten. Wann die Maus jedoch zu kaufen sein wird steht noch nicht fest

#### Frage zum Atari 520 ST

Sind die Diskettenlaufwerke SF 354 und SF 314 untereinander kompatibel? André Blumberg

la und nein, müßte die Antwort lauten. Die beiden Laufwerke unterscheiden sich eigentlich nur darm, daß das SF 354- über emen und das SF 314-Laufwerk über zwei Schreib-/Leseköpfe verfügt Das Aufzeichnungsformat ist das gleiche Grundsatz lich liest die SF 314 alle Programme, auch das Betnebssystem. von einer mit dem SF 384-Laufwerk formatierien Diskette (beim Booten wird immer die Unterseite der Diskette zuerst delesen)

Möchte man jedoch mit dem Einzelkopflaufwerk ein Programm leisen, welches sich auf der zweiten Seite befindet, gibt es zwangsläufig Schwierigkeiten Schließlich existiert für die se Seite kein Schreib-/Lesekopf

So., eine Diakette von einem Einzelkopf- auf ein Doppelkopfaufwerk kopieri werden, g.bt es ebenfalls Probleme. Der Controller erkennt nämlich daß es sich am zwei unterschiedliche Laufwerke handert and gibt eine Fehlermeldung aus. In umgekehrter Reihenfolge, also beim Kopieren von einem Doppel-kopf- auf ein Einzelkopflaufwerk, gibt es ebenfalls eine Fehlermeldung. Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsmaß nahme, damit Programme beim Kopieren nicht verloren gehen Würde man nämlich eine beiderseit,g formalierte Diskette auf eine einfache kopieren können, wäre zwangsläufig der Inhalt det zweiten Seite verloren

Mil etwas Geduld läßt sich aber trotzdem ein Duplikal anfertigen. Dann muß allerdings jedes Programm einzein kopiert werden

#### Allgemeines

#### Raubkopieren

Langsam widert mich diese Diskussion an Eagibt keine Ausrede für unfaires Spiel Schließich kann ich mich bei einem Einbruch auch nicht damit herausreden daß ich finde, Suberbestecke seien im Laden zu teiter Wenn die GEMA Lösung kommt, und sie kommt bestimmt macht man es wie immer man laßt den Schaden die Leute be zahlen, die sich fatz verhalten

Ingrid Majenz

159



Redartion

#### **Commodore**

#### Basic und HiRes-Grafik?

Wie stellt man in Basic gleichseitig HiRes-Grafik und Text unabhängig voneinander auf dem C 64 dar?

Christian Scherpe, Berliner Str. 137, 2150 Buxtehude

Um H.Res-Grafiken and Text auf dem Büdschirm gleichzeitig zu realisieren, gibt es zwei Wege. Der erste arbeitet mit dem Rasterzeilen-Interrupt und scheidel von vornherein aus, da mil Maschinensprache gearbeitel werden muß. Der zweite Weg basiert darauf, daß man die Text-Zeichen in die Bit-Map überträgt. Dazu kopiert man den Zeichensalz aus dem ROM in das RAM Mit einer Tastaturabfrage stellt man fest, welche Taste gedrückt wird und holt die entsprechenden Daten des Zeichens (8 Byle) aus dem RAM um sie Byte für Byte in die Bit-Map e.nzutragen

Der ganze Vorgang ist schwierig zu vollziehen und sprengt den Rahmen des Leserforums. Er wird demnächst in einem eigenen Kurs ausführlich erklärt

#### Grafik auf den MPS 801

Wie kann ich die mathematischen Grafiken aus Ausgebe 6/85 von meinem Drucker MPS 801 ausdrucken lassen?

Dieter Schneider

Die mathematischen Grafiken die Sie in der Frage ansprechen sind in Simons Basic programmiert Mit COPY einem Simons Basic-Befehl kann man den Grafik-Budschirm ausdrucken

#### Die Uhr rückwärts laufen lassen

Wie läßt man betm C 64 die interne Uhr rückwärts laufen? Horst Engel

Die interne Uhr des C 64 ist über die Verlablen TI und TI\$ ansprechbar. Durch Differenzbildung kann man einen rückwärtslaufenden Wert erhalten Die Variable TI wird alle ‰ Sekunden um 1 erhöht Zehn Sekunden entsprechen 600 Impul-

sen Definieren Sie zun eine Vorable T=600 stellen Sie TI auf Null und b. den Sie die Differenz D=TTI dann läuft D von 600 an rückwärts

Die Echtzeituhr in den beiden ClAs kann man nicht rückweits laufen lassen, denn sie werder, hardwaremäßig vorwärts gezählt Auch hier hilft nur ein Differenzprogramm

Im Prinzip die einfachste Lösung bielet sich mit den Timern in den CIAs. Diese laufen ohnehin immer schon ruckwärts

#### Lichtgriffel und C 64

Kann men den Lichtgriffel des Hewiett Packard C-41 an den C 64 anschließen?

> Torsten Leibold, Richard-Wagner-Str 11, 6830 Schweizingen

#### Zufallszahlen

Wie kann ich mehrere Zufallszahlen erzeugen, von denen keine dappelt vorkommen dad?

Kurt Weiß, Odenweldstr. 116, 5000 Köln 91

Andreas Linnebach aus Wein heim weiß hier Rat. Um beispielsweise aus 49 Zahlen sieben zufällig auszuwählen, geht man folgendermaßen vor

- -1 DIM A(49) -
- ≥2 FOR B=1T07«
- +3 A(B)=INT(49+RND(1))+1+
- +4 FOR C+1 TO B+
- >5 IFA(B)>A(C) ANDB ≠ < > CTHEH 3+
- .6 NEXT: NEXT-
- ●7 FOR A=1T07 •
- \*8 PRINT A(A) 4
- ≥9 NEXT«

#### VC 20-Erweiterungen gefragt

Ich besitze einen VC 30 und finde keum noch Software und Speichererweiterungen in den Geschäften. Wer kenn mir helfen?

Robert Schüls. An der Ohligsmühle 40, 5300 Bonn 1

Ein Tip in fast jeder Ausgabe von Happy-Computer finden S.e im Computer-Markt mehrere Kleinanzeigen die Ihr Problem sicherlich schnell lösen können

#### Zeropage = freier Speicherplatz?

Wieviele freie Speicherplatze gibt es in der Zeropage, und welche sind das im einzelnen? Unter welchen besonderen Voraussetzungen sind diese Speicherplätze frei?

Franz Semmler, Obere Sachendorferstr 21, 8720 Knittelfeld, Austria

Die Fragen sind zu komplex als daß man sie in diesem Rah men ausfuhrlich beantworten kann Generell sind die oberen vier Speicherplätze der Zeropage (Adresse 281 bis 254) frei Wann und unter welchen Vor aussetzungen weitere Register belegbar werden hängt von vielen Faktoren ab. Um einen Überb...ck zu erhalten, ist es unerläß-Leb such mit weiterführender Literatur zu beschäftigen. Empfehlenswert sind zu diesem Thema das »C 64 Intern« von Data Becker oder das «Interface-System Handbuch« vom Interface Age Verlag

#### Sicherheitskopien

Von meinen Disketten möchte ich Sicherheitskopien, machen, Wer hat ein Programm für einen Disketten-Backup?

Wilfried Preuhsner, Kenonenwall 26, 5483 B.N.Ahrweiler

Die einfachste Art Sicherheitskopien herzustellen, besteht darin, alle Programme einer Diskette zu laden und nachemander auf eine neue Diskette zu speichern Es gibt aber sehr viel schnellere und komfortablere Programme. Eines der besten ist der Turbo-Nibbler 2 von Eurosystems

#### Sprite-Kollisionen

Wie stelle ich fest, mit welchem Zeichen ein Sprite kollidiezt ist?

Maik Gärlich,
Schulstr. 54e, 2902 Restede
Sofort nach der Köbision hest
man mit PEEK die Positionsregi
sier aus, die das Sprite betref
fen Dabe, ist auch des Regisier
53264 zu beachten, das Auskunft
darüber gibt, ob die X-Position
größer als 256 ist Mit diesen Daten haben Sie nun den Standort
des Sprites auf dem Bildschirm

best mmt, an dem die Kol' stattgefunden hat. Allerd nr. Punkt, im Sprile Koordinatensy sterr. Nun muß eine Transformation auf das normale Bildschirm system mit 40 Spatten un. 3,76 len vordenommen werden. Dazu rechnet man mit folgender Forme!

\*S = INT(40\*(SX 24)/(344-24))\*
\*Z : N (25\*(SY 50) (25c 500)\*

In dieser forme, bedeutet SX die X-Postion und SY die Y-Postion des betreffenden Sprites. Hieraus ergibt dann S die Spalte und Z die Zeile, in der das betreffende Zeichen stehl. Um jetzt herauszufinden, mit welchem Zeichen das Sprite koll diert ist liest man die Stelle des Bildschirmzeite 40 Byte enthält rechnet man i40\*(Z-I)+Si

und addiert diese Zahl zur Startadresse des Bildschirm-RAM (1024-), weil die erste Position schon enthalen ist). Der Zeichencode ergibt sich also durch

\*PEEK (1023 + 40\*(Z-I) + S)\*

Allerdings muß man darauf achten, daß sich das Sprite nach der Kollision nicht weiterbe wegt Eventuell ist auch die Vergrößerung eines Sprite zu berücksichtigen

#### Commodore 64 und MSX

Gibt es einen Umrüstsatz oder Emulator, mit dem ich meinen C 64 zum MSX-Computer umfunktionleren kann?

Lers Rompi, Zum Barstein 17, 6349 Gusternhein

#### Simons Basic

Ich suche Simons Basic-Listings

Karlheinz Nink, Adolfstr. 74, 5420 Lahnstein

Ein längeres Simons Basic-Programm finden Sie in der Happy-Computer Ausgabe 3/85 auf Seite 63

#### Astrologie und C 64

ich suche Listings, die sich mit Astrologie beschäftigen. Wer kann mir helfen? Armin Strom, Dr. Koch Str. 12,

3134 Bergen/Dumme

n dem renommierten Softwarehaus Electronic Arts (ECA) ist das Amiga-Fieber ausgebrochen. Mehr als 30 Personen arbeiten derzeit an Projekten für den neuen Commodore-Computer, zwölf Titel werden demnächst erscheinen. Sieben davon sind Umsetzungen von bekannten Programmen, die anderen fünf sind Neuentwicklungen, speziell für den Amiga. Bei einem Besuch im Hauptquartier von ECA zeigte uns David Gardner die ersten Versionen der neuen Programme.

Mit dem Amiga haben wir eine Maschine, die in Verbindung mit der richtigen Software den Leuten den Atem rauben wirds, meint William M \*Trip\* Hawkins, der 3ljährige Gründer und Prasident von Electronic Arts. Trip arbeitete nach seinem Studium bei Apple, wo er Kontakte zu Programmierern und anderen Größen der Szene knupfte, die sich spater als nützlich erweisen sollten 1982 kam es zur Grundung von Electronic Arts. Heute hat das Unternehmen seinen Hauptsitz in San Maleo. Kaufornien in der Nähe von San Francisco, und besitzt eine Tochter firma in Roseville Im Hauptgebaude findet man ledicalch Buro- und Sit zungsräume die Vervielfaltigung der Programme erfolgt in speziellen Kopierzentralen

#### Der Erfolg hält an

ECA ist eine der wenigen Softwaretinnen im Heimcomputersektor die standig Gewinne verbuchen kann und hat etwa 78 Angestellte Auch Steve Woznick, legengarer Mitgrunger von Apple, hat in ECA investiert und nimmt sogar einer Direktitrensessel ein

De "Talent Abteilung" ("Talent Department" von Electronic Arts sucht interessante Auforen aus ind macht intilnen Vertrage die Honolierung erfolgt gewöhnlich in Form einer Umsatzbeteiligung. Durch diese Abteilung werden die Auto-



# Amiga: Spiele-Premiere

Commodores Super-Computer Amiga ist der Traum aller Spiele-Freaks. Diese Maschine setzt in der Grafik, im Sound und bei der Geschwindigkeit einen neuen Maßstab. Die ersten Amiga-Spiele kommen Anfang 1986 — wir stellen sie Ihnen heute schon vor.

ren ninner Arbeit auch unterstützt. Technische Unterlagen werden gestell. Grafik-Designer und Musiker nie fen daß das Programm in Sachen Optie und Akustik optimal wird oder es werden gar ganze Teams get det die ein Programm naturiich nich schneller und perfekter ausarbeiten können Hierbei spie en die «Producers» eine entscheidende Rolle Ein Producer ist

eine Mischung aus Regisseur, klugem Kopf für alle Fälle und Produkt-Manager

Gewohnlich hat ECA immer um die 70 Programmierer unter Vertrag stehen Viele dieser «Software-Kunstler» (be Electronic Arts spricht man von »Software-Artist», was sehr gut zum Firmennamen paßt) treffen sich jeden Freitag zum «August»-User-Gruppentreff. Wer würde nicht gerne einmal an einer Sitzung dieses Kreises teilnehmen und mit den Programmierern von «Hard Hat Mack» und «Archon» etwas fachsimpeln?

In diesem exklusiven Club steht der Amiga hoch im Kurs Schon als die ersten Prototypen dieses Computers im September 1984 auftauchten, wollte man Software entwickeln Ein großes Problem war, daß Amiga-Entwicklungssysteme (wie das von SUN, auf dem David Snider gerade den \*Print Shop\* für den Amigaumschreibt) sehr teuer sind. Bei über 30 Personen, die an Amiga-Projekten arbeiten wollen, geht das



Mike Wallace von Electronic Arts an einem Amiga-Entwicklungssystem



Action-Adventure mit Zeichentrick-Grafik: »Return to Atlantis«



»Archon« hat an Schnelligkeit gewonnen

natürlich gewaltig ins Geld. So krempelte man die Armel hoch und entwickelte ein eigenes Entwicklungssystem, das auf einem IBM-PC/AT basiert und diverse Hardund Software-Erweiterungen mit einer Sammlung von allerlei Routinen beinhaltet. Dieses Entwicklungssystem heißt »Artist Workstation» (Arbeitsplatz des Künstlers) und ist sogar schneller als das SUN-System.

Vor kurzem ist auch die Datenfernübertragung in ECAs elektronische Hexenküche eingezogen. Es wurde ein großes, elektronisches Nachrichten-Netzwerk installiert mit dem alle Computer in der Zentrale verbunden sind Selbstverständlich können auch die Programmierer von außerhalb per Telefon mit dem Netzwerk in Kontakt treten und sich zum Beispiel die neuesten Grafikroutinen der Kollegen in ihre Maschinen holen oder dem Producer eine Nachricht hinterlassen Trip Hawkins ist vom Nutzen dieser Einrichtung überzeugt »Jeden Tag nehmen wir elektronischen Kontakt mit unseren Programmierern auf «

Die ersten Amiga-Prototypen wurden noch in »Handarbeit« hergestellt und die damals noch nicht verfügbaren Spezialchips von Schaltkreisen simuliert, allerdings mit etwas Geschwindigkeitsverlust

Die Arbeit mit den Prototypen hat sich aber gelohnt. Kaum wurde der Amiga in Amerika offiziell auf dem Markt eingeführt, präsentierte ECA auch schon die ersten fertigen Programme, die wir Ihnen jetzt der Reihe nach vorstellen

»Archon« ist die Umsetzung des bekannten Hits, der bereits für C 64. Atari XL/XE und Apple II vorliegt Grafik, Animation und Sound wurden der Leistungsfähigkeit des Amiga angepaßt und der gesamte Spielablauf ist schneller geworden. Für Spieler, die auf den Amiga umsteigen und \*Archon\* schon haben, lohnt sich der Kauf der neuen Version aber kaum, da sich die spielerischen Unterschiede sehr in Grenzen halten

#### Amiga macht's schneller

Ahnliches kann man auch zur Amiga-Version der Basketball-Simulation »One-on-One« sagen. Die Grafik ist etwas farbiger, wirkt aber leider immer noch recht abstrakt. Der Sound nutzt die Amiga-Fähigkeit, Töne zu digitalisieren: Das Dribbelgeräusch klingt wie bei einem echten Basketball-Match.

Das Entdeckerspiel «Seven Cities of Gold» ist inhaltlich mit den bekannten Versionen identisch allerdings wurde die Grafik stark verbessert. Ein weiterer Vorteil der Ämiga-Version ist das schnelle Diskettenlaufwerk was sich beim Kartengenerator von »Seven Cities of Gold» sehr positiv bemerkbar macht

Die Freunde von Actionspielen durfen sich auch freuen denn die Amiga-Version von »Skyfox« ist auch schon da Die sehr guten Apple- und Commodore 64-Versionen wurden noch übertroffen, insbesondere in bezug auf Geschwindigkeit, Grafik und Sound. \*Skyfox\*-Fans werden angesichts dieser sehr guten Umsetzung aus dem Häuschen geraten Es wird demnächst noch zwei weitere Adaptionen bekannter Programme geben die allerdings noch nicht vorgefuhrt werden konnten: "Archon II Adept« und »Adventure Construction Set«

»Arcticfox» heißt ein Panzerspiel, das speziell für den Amiga geschrieben wurde. Der Spieler befindet sich im Cockpit eines Panzers mit dem Namen «Arcticfox». Wie üblich, geht es darum, Feinde ausfindig zu machen und zu vernichten. Der Pfiff des Spieles heat in der fantastischen Grafik. Das Instrumentenbrett ist übersät mit allen möglichen Bedienungselementen. Au-Berdem hat man auch noch die zwei Hände des Fahrers im Blickfeld, Mitder rechten wird gesteuert mit der linken werden zahlreiche Gerate wie das Radar bedient. Die Steuerung erfolgt mit einem Joystick, der immer eine Hand bewegt Zwischen linker und rechter Hand kann auch auf Doppeldruck am Feuerknopf umgeschaltet werden

Die Sicht aus dem Cockpit-Fenster ist beeindruckend. Verschiedene Landschaftsarten und sogar zufällig erzeugte Berge rauschen am Panzer vorbei. In der Vorführversion war der Sound leider noch nicht fertig, doch der soll es in sich haben und mit. Stereo-Effekten ausgestattet sein. Auch Regeln der Physik wie die unterschiedliche Haftung der Panzer-Ketten auf verschiedenen Oberflächen werden berucksichtigt.

#### Rein in den Panzer

Das Action-Adventure \*Return to Atlantis\* besticht ebenfalls durch die tolle Ausnützung der Amiga-Fähigkeiten. Man schlüpft in die Rolle eines Agenten der sich in die Tiefen des Meeres begibt, um eine sagenumwobene Stadt zu finden. Die hohe Auflösung, die Vielzahl der Farben und die gelungene Animation machen es zu dem wohl besten Spiel der neuen Amiga-Programme von ECA. Mehrere Grafik-Ebenen (Vordergrund scrollt schnell, Hinter-

grund scrollt langsam) erinnern an einen guten Zeichentrickfilm

Das Wideo Construction Set« ist ein Änimationsprogramm das sich vor allem durch die einfache Handhabung mit Bildsymbolen («Icons«) und verblüffende Soundeffekte wie Reifenquietschen und Büchsenklappern hervorhebt. Selbst ohne großes kunstlerisches Geschick erzielt man tolle Trickfilme. Das Schneiden des Films funktioniert einfach und übersichtlich mit Hilfe eines schematischen. Drehbuchs. Der Film kann dann mit der Maus editiert werden.

\*Instand Music\* heißt ein neues ECA-Musikprogramm speziell für den Amiga. Statt mit der üblichen Notation arbeitet man mit farbigen Rechtecksymbolen. Das Programm ist speziell auf die musikalischen Laien zugeschnitten. So sind auch schon einige Rhythmen wie Rock and Roll und Country zur Demonstration vorhanden. Das Programm arbeitet mit digitalisierten. Instrumentenstimmen.

Das »Deluxe Music Construction Set« wurde gerade für den Macin tosh von Apple vorgestellt und wird nun auch für den Amiga erscheinen Es zeichnet sich durch einfach? Bedienting aus und macht von der Window-Technik Gebrauch Selbst verstandlich ist der Ausdruck der Kompositionen vorgeschen so daß man mit einem Amiga in Verbindung mit einem der beiden Musik programme und einem Drucker ein hochwertiges Kompositions-Werkzeu i besitzt. Die besonderen Sound fån jkelten des Amiga werder se bstverstandlich vol. ausgenutzt

Die grüßte Überruschung stiel doch die Ankund jung einer Am ga Version von «Marbie Madnes» einem Spielta len Renner in den USA «Marbie Madnes» zeichtet

sich durch hervorragenden Spielwitz, Grafik und vor allen Dingen Sound aus. Der Spieler steuert eine Murmel durch ein dreidimensionales Gebilde Überall lauern Gefahren wie Abgründe, Monster Riesenstaubsauger, feindliche Murmeln und vieles mehr. Es steht außer Zweifel daß "Marble Madness» den besten Sound besitzt den ein Spielhallengerät jemals hatte. Dieser Sterec-Sound wird von Yamaha-Sound-Chips erzeugt.

#### Deutschland-Start 1986

Laut ECA soll die Amiga-Version des Programms mit dem Automatenspiel völlig identisch sein Erscheinungstermin für «Marble Madness» ist Januar 1986. Es sind auch Umsetzungen für C 64, Apple II und Atari ST geplant, die allerdings nicht die Qualität der Amiga-Version erreichen werden

"Archen" "Seven Cities of Gold", "One on One" und "Skyfox" sind schon seit September in den USA er haltlich die anderen Programme sollten bis Anfang 1986 in den Regalen stehen. Die Verkaufspreise der Programme reichen in den USA von 35 bis 50 Dollar Der deutsche ECA-Vertriebspartner Ariolasoft will die Programme demnächst auch in Deutschland anbieten. Wenn der Amiga bei uns auf den Markt kommt, wird es also gleich erstklassige Software für den Supercomputer geben

Die Electronic Arts-Software setzt den ersten Maßstab für Amiga-Programme. Vor allem die brandneuen Titel wie \*Arcticfox\* und \*Return to Atlantis\* konnten voll überzeugen. während die Adaptionen älterer Spiele vor allem von der hohen Verarbeitungsgeschwindigkeit profitieren Grafik und Sound wurden natürlich auch verbessert, während sich inhaltlich bei «Archon« & Co. nur wenig geändert hat. Die ersten ECA-Programme zeigen deutlich, daß der Amiga die perfekte Spielmaschine ist. Spiele-Freaks mit dem notigen Kleingeld werden kaum an diesem Computer vorbeikommen.

(Frank Mathy/hl)



Penzerspiel mit Edelgrafik »Arcticfox«



»Instant Music« nutzt die Synthesizer-Talente des Amiga voll eus



Der Basketball-Klassiker »One on One« mit mehr Farben

Ler qu'en Dinne sind dre.
Nach den archen Ericipen von
«Summer Games» una «Summer Games II» le ples petit ertre zur Janteszeit en neues Promannimit sieben Winterschen Den anneten Winter spiele siehen here is 486 milikalia dischen Carati, at Miliwinter Gimes» kann man schon vertreiß eh über, denn has Spielt piel halt was die ersten Dem Bilder verspielen Grafik und Spielwitz von er ster Gute.

Wie be «Summer Games II» sord en Fast Lager für sekunden schneues Nachladen von Diskette Winter Games istaper leider nicht zu den beiden «Summer Games»-Programmen Fombatibe, man kann also night alle inspesamt 23 Diszipli nen am Stuck speen Die Eroff nungsfeier unterscheidet sich nur durch eine Hintergrundgrafik mit verschneiten Bergen von den Vorgangern und auf eine Schrüßfeler wie bei «Summer Games II» wurde ganz verzichtet. Wie gewohnt kon nen bis zu acht Spieler antreten und für eine von sechzehn Nationen an den Start gehen

#### Hot Deg: Skiartistik mit Bruchlandungsgefahr

Los geht es mit der ausgefallenen Diszipun «Hot Dog» Hinter diesem possierlichen Namen steckt die hohe Kunst des Trickskifahrens Jeder Spieier hat drei Versuche, um während eines Sprungs möglichst kunst volle Figuren zu drehen und glatt zu landen. Letzteres ist besonders wichtig Kann eine Figur nämlich nicht rechtzeitig beendet werden, landet der Springer auf der Nase und erhalt keinen einzigen Punkt Die Grafik ist nicht nur sehr gut, son-

# Winter Games — ohne Eis kein Schweiß

Der dritte Olympia-Streich ist da: Im neuen Sportspiel »Winter Games« können Sie sich in sieben neuen Disziplinen versuchen von Biathlon bis zum Eiskunstlauf. Pudelmützen aufgesetzt und ran an die Joysticks!

dem as thereof charts he den Brackward and the second rest and te Spirite in a letter in man autidem Flicker name in brider mut dem Krit in e in threetere stanken Domining to First and inst dung Seems were to be a Firmen stener but Alexand and accommon maxima, rue, if enem String aus funien kann eigen singer dert und Ausfuhrung beites harr Pullete ven der lary De Traumh te st bu ·Hot Dog- ennnert en wenur ans Turmspruiden vor er ter Simmer Cames: .statier \*esent..ch witz.ger und grafisch anspiechender gemacht Eine vielversprechenge Auf taktdiszionn

#### Biathlon: Herzklopfen garantiert

Mein personicher Favort in stat. scher und spieler scher Hinsicht ist die ausgezeichnere Bieth om Surulation Biathion ist eine Misch in saus Skilangiauf und Schielsen Beim Winter Games-Biathion fedt der

Spirited during the multistria is the zero treet destate e biver. Ma.

#### Langlauf: Mit Volldampf in die Loipe

peris retued man retook Durch THOME IF LIN FROM BUTE THE IED 'THE COMMENT AND A COMMENT n let Loge otter Wennes at warts den kolt der fricht in skrewe gundinant unter stillar belde stocke ge-chie tarch trucken und se tur there Set that sergen Am Schleßstard ward der Pulsschlag desser. Frequenz standug angeleigt wird zum wich' jen Faktor Nech dem anstrenger ien LanglaufTel Legt der Herrschlag oft über .20 Entst recheno scrine il meht das Fadenkreic uper ser B. aschum mat den man die timi Ziele der Reine nach art siert. Warret man ein paar Sekunder den det Pus für der das Fahenkre iz i i ischt landsemer durchs B. I and die Chancen has Zie, zu treften vergroßern sich na



Skisprung: Von der Schanze...



...in den Schnee



türlich Jeder Spieler muß abwägen, ob er lieber etwas wartet oder das Risiko eingeht, keine Zeit zu verplempern und gleich zu schießen Jeder Fehlschuß schlägt am Ziel mit funf Strafsekunden zu Buche. Insgesamt viermal geht es an die Schießslande, wo jeweils funf Ziele getrof fen werden mussen. Der Biathlet mit der besten Endzeit (inklusive Strafzeiten) gewinnt hier die Goldmedalle

Das ganze ist eine verbluffend gute Umsetzung der komplizierten Sportart Biathlon, deren Grafiken das letzte aus dem C 64 herausholen Garniert wird die Disziplin mit dezenten Soundeffekten Der Herzschlag des Spielers pocht ein Eisbach rauscht und am Schließstand wird das Gewehr gerauschvoll geladen (Joystick nach unten/nach oben)

Gleich zweimal taucht der Eiskunstlauf auf. Einmal mit dem Pflichtprogramm und einmal mit der Kür. Mit dem Joystick kann man eine schön animierte Dame sechs ver schiedene Figuren aufs Eis liegen lassen vom Doppelaxel bis zum dreifachen Lutz Bei der Pflicht hat man eine Minute Zeit um in getrage nen Takten aus «Schwanensee» jede Figur einmal auszuführen, ohne da bei auf die Nase zu fallen

#### Elskunstlauf: Doppelt hält besser

Die Computer-Jury bewertet das Programm nämlich streng und Patzer sorger, fill Punktabzuge. Wie bei den Trickskifahrern ist auch hier 6,0 die optimale Wertung Bei der Kürhat man zwei Minuten Zeit und darf zu in adernen Rhythmen al.e. Elemente bis zu dreimal verwenden Ansonsten gibt es keine Unterschie

de, wenn man einmal von der Hintergrundmusik absieht Viel Action
gibt es nicht doch die geruhsame
Doppel-Disziplin erfreut das Auge
mit den anmutigen Bewegungen
der Läuferin Man hat auch einiges
zu tun, bis man alle Figuren beherrscht und sie zu einer fließenden
Kur kombinieren kann

#### Skisprung: Gute Haltung erwünscht

Anschließend sind die Skispringer an der Reihe. Auf Feuerknopfdruck hin zischt der Athlet die Schanze herunter; ein weiterer Knopfdruck und er hebt ab. Wer spät abspringt, fliegt auch weit — doch wenn man zu lange zögert fällt der Springer mit einem deprimerenden »Blubb« von der Schanze in den nächsten Schneehaufen

Nach dem Absprung wechselt das Bild und die Position des Sonngers im Flug wird gezeigt. Fehler in der Haltung kann man nun mit dem Joystick ausgleichen. Kippt der Athlet zu weit nach links oder rechts, korrigiert man durch Gegensteuern. Joystick nach oben wenn er in die Knie geht und Joystick nach unten wenn die Skier sich überkreuzen. Mit etwas Geschick legt man so e.ne saubere Landung hin. Zur gesprungenen Weite werden noch Style Points« für die Körperhaltung im Flug vergeben. Auch hier besticht die technisch raffinierte Umsetzung der Sportart in Joystick Dimensionen, Grafik und Musik sind auf dem hohen »Winter Games«-Gesaminiveau

Ein kleines Selbstplagtat haben sich die Autoren beim Eisschnellauf geleistet, der stark ans Rudern von «Summer Games II« erinnert Der Bildschirm ist in zwei Hälften gesplittet; jeder Spieler sieht die Bahn so aus seiner Sicht. Durch möglichst



Eleganter Elskunstlauf



**Ruhig Blut am Blathlon-Schleßetand** 





Trickski mit »Hot Dog«

Unfallgefahr beim Bobfehren

Links/Rechts-Gegleichmäßiges wackel mit dem Joystick macht man Tempo. Von der Technik her die einfallsloseste Disziplin, die dennoch für 30 spannende Sekunden sorgt, wenn zwei gleichstarke Spieler gegeneinander antreten

#### Bohfahren: Die Angst des Spielers vor der Kurve

Mit Karacho geht es zu guter Letzt in die Bobbahn. Links sieht man auf dem Bildschirm eine Übersichtskar te der gesamten Strecke, rechts die Bahn aus der Sicht der Fahrer. Wenn der Bob in eine der zahlreichen Kurven donnert, muß man durch Gegensteuern verhindern, daß er zu hoch getragen und aus der Bahn geworfen wird. Bei dem nicht unbeträchtlichen Tempo erkennt man die Kurven erst ziemlich spät und ist auf quie Reaktionen angewiesen. Wer eme besonders schnelle Zeit fahren will, steuert erst im letzten Moment gegen die Kurve. Das Risiko, aus der Bahn zu fliegen, ist bei dieser Methode allerdings sehr hoch. Durch Joystickdruck nach vorne kann man die Geschwindigkeit sogar noch er-

Jeder Spieler hat drei Fahrversuche. Die beste Zeit - der Redaktionsrekord liegt knapp unter 22 Sekunden - wird schließlich gewertet Beim Bobfahren kann man nur beschränkt in das Geschehen eingreifen, doch die sehr schnelle Cra fik macht dieses Manko wieder wett Schade nur, daß der Streckenverlauf stets gleich ist und so auf Dauer

etwas langweilig wird

Das Gesamturteil fällt wie bei »Summer Games« 1 & II sehr gut aus. Von einigen kleinen Schönheitsfehlern abgesehen ist «Winter Games« ein absolutes Muß für Sportspiel-Fans. Spielerisch und grafisch dürfte dieses Spiel-Genre allerdings ausgereizt sein: viel mehr als die hier gezeigte Qualität läßt sich kaum aus den 8-Bit-Heimcomputern quetschen Wenn Sie mit Begeisterung »Summer Games« spielen, sollte der winternche Nachfolger auf keinen Fall in Ihrer Software-Sammlung fehlen Al.en Computerspiel Fans -Sportspier-Muffel allerdings ausgenommen - darf »Winter Games» herzlich empfohlen werden. Ein sicherer Anwarter auf eine Verkaufs-Goldmedaille im Weihnachtsge-(hl)

#### 20 x »Winter Games« zu gewinnen

Rushware, der deutsche Distributor von Epyx, spendiert unseren Lesern 20mal das brandneue Sportspiel »Winter Games» für den Commodore 64 Um bei der Verlosung mitzumachen, müßt Ihr auf eine Postkarte schreiben wo die Winterspiele 1988 ausgetragen werden (Wer's nicht gleich weiß. Aufmerksam den Artikel lesen). Gebt bitte an, ob Ihr lieber die Kassetten- oder die Diskettenversion gewinnen wollt. Schickt Eure Karten an die Redaktion Happy-Computer, Kennwort: Winter Games, Hans-Pinsel-Str 2 8013 Haar bei Munchen Der Rechtsweg ist ausgeschlossen Einsendeschluß ist der 15 Dezember 1985. (hl)

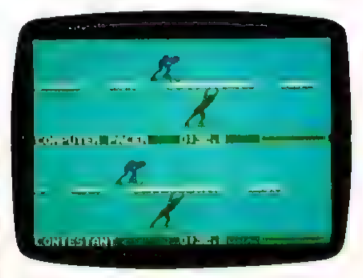
Name: Winter Sames

Computer: C 64

Spieletyp: Sportspiel

Preis: 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Biskette)

Besonderes: Sieben starke neue Disziplinen



Mit Volidampf ins Ziel: Elsschnellauf

#### **Hacker-Zeit**

Der Kontakt zum unbekannten Zentralcomputer ist endlich hergestellt — doch was nun?

schafft Nach monateiangem Herumwühlen im DFU-Datennetz sind Sie auf eine hochinteressante Verbindung gestoßen »Logon» erscheint auf dem Bildschirm—der Kontakt mit einem unbekannten Computersystem ist hergestellt Um eindringen zu können, mussen Sie ein Paßwort eingeben — doch welches?

Halt, halt Das sol, kein neuer Kurs über Datenfernübertragung wer den In die eben beschriebene Stituation geraten Sie namlich wenn Sie das neue, faszinierende Act zi sion-Spiel «Hacker» in Inren Computer geraden haben «Hacker» ist ein in mehrfacher Hinsicht länge wir in ches Programm von steve Cott wright Die Anleitung besteht ein Hich aus dem lakonischen Satz «Insert Disk» («Diskette einschlieben») Wie ein echter Hacker sind Sie hier vollig auf sich allem gestellt

In diesem Test wollen wir deshalb n c. allzuve, von den gewitzten Ur erraschungen verraten, die das Spiel auf Lager hat Die Beschreibung der Rahmenhandlung enthalten wir Ihnen aber nicht vol

Man erfährt, daß der Firma «Mag ma. Ltd « hochbrisante Dokumente von Industriespionen geklaut wur den Der Spieler tastet sich nu n.e. nem unterirdischen Netzwerk vor und versucht elf Orte auf der Erde zu erreichen In diesen Stadten kann er Kontakt zu Spionen aufnehmen



denen man zahlreiche Dinge abkaufer, kann unter anderem Teile der Jestohienen Plane. Auch andere

#### »Hacker«-Wettbewerb

Hay by Computer on Acts a material of the second with the computer of the second with the computer of the comp

Fig. ... n exklusives /Tout de

e niel das «Hacker»

tiel Gob, bitte at "u welchen Compu

" 4 Schneuer Atat. XL/XE oder

tiectrum) und auf will hem Datentrages

(k. a." er Diskert

6 60. Preis je ein Button Schick Eure Karte i tre at die Redak im Happy-Computer Kennwort Hacker Hans-Pinsel Str. 2, 8013 Haar be: Munchen Der Rechtweg ist ausge in Frankeit, "Bist der 18 De Angebote wie zum Beispiel eine handsignierte Beatles-LP sollte man nicht verschmähen. Zu Beginn haben Sie nämlich nur Bestechungsgelder dabei, die bei einigen Spionen nicht ziehen. Oft kann man Teile des Dokuments nur im Tausch erwerben.

Je weiter man im Programm kommt über desto mehr Gags und Mitzige Einfälle stolpert man Die Spione schleichen sich herrlich verschwörerisch auf den Bildschirm. Überwachungssatelliten schwirren auf einmal durch den Äther und für die Fremdsprachenkenntnisse wird auch etwas getan. In jedem Land wird man von dem dort ansässigen Agenten in der Landessprache begrußt

Die Steuerung erfolgt über Tastatur und Joystick Englischkenntnisse sind dringend zu empfehlen; am besten legt man gleich ein Wörterbuch neben den Computer \*Hacker\* ist kein gewöhnliches Reaktionsspiel sondern amusantes Denkfutter und zugleich eine der originellsten Neuerscheinungen der letzten Monate Ein Vergnügen das wie die meisten Adventures aber stark an Reiz verliert, wenn man es ganz gelöst hat Doch bis dahin ist es ein langer Weg ... (hl)



Spionage Aktivitaten In China

Name: Hacker

Computer: C 64, Schneider, Spectrum, Atari XL/XE

Spieletyp: Kombinationsspiel

Preis: 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)

Besonderes: Einfallsreich und witzig

# Die schlechtesten Spiele der Welt

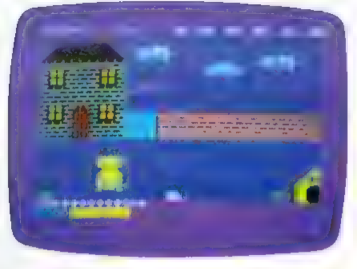
Name: Don't buy this

Computer: Spectrum

Spieletyp: Diverse (flint Programme)

Preis: 9,90 Mark (Kassette)

Besonderes: Sammlung der schlechtesten Spiele



n einer Zeit in der jede Softwarefirma behauptet die besten Spiele zu verkaufen, ist eine Kassette
wie »Don't buy this« (»Kauf's ja nicht»)
ein mehr als gelungener Gag Auf
ihr findet man laut Hersteller »die
fünf schlechtesten Computerspiele
aller Zeiten».

Diese fünf »Nieten« sind »Race Ace«, das monumentale Hunde-Epos»Fido 1 & 2«, »Weasel Willy« und »Fruit Machine«. Alle Spiele wurden dem Hersteller im Lauf der letzten Monate ganz ernsthaft zur Veröffentlichung angeboten und waren klare Ablehnungskandidaten Doch dann hatte jemand die ausgesprochen spleenige Idee, die \*Katastrophen\* auf einer Sammelkassette herauszubringen.

\*Don't buy this ist nicht nur ein toller preiswerter Gag, der in jede ernsthafte Sammlung gehört. Die geschmähten Programme sind darüber hinaus tatsächlich dermaßen schlecht daß sie schon wieder gut sind. Bei \*Fido 1\* beispielsweise muß ein Hund durch gut gezieltes Schwanzwedeln Maulwürfe in den Boden rammen und darf dabei nicht

seinen Freßnapf aus dem Auge verlieren — sogar bei wechselnden
Hintergrundbildern. Wenn man das
Ganze nicht gerade ernst nimmt,
amuslert man sich köstlich.

Die fünf Programme sind übrigens nicht kopiergeschutzt und können auch gelistet werden. Spectrum-Besitzern mit Humor sei diese einmalige Kassette ans Herz gelegt, die in England übrigens hoch in den Hitparaden steht. Das sinnige, alternative. Geschenk für den Spiele-Freak, der schon alle Top-Hits in seiner Sammlung hat. (hl)



### Alles Gute kommt von oben

Name: Kennedy Approach

Computer: C 64. Atari XL/XE

Spieletyn: Simulation

Preis: 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)

Besonderes: Sehr gute Sprachausgabe

en verantwortungsvollen Beruf des Fluglotsen kann man jetzt mit «Kennedy Approach» vom heimischen Wohnzimmersessel aus simulieren. Flugzeuge wollen auf der Rollbahn landen und starten oder fliegen einfach durch den Luftraum Mit dem Joystick kommandieren Sie die Flugzeuge und bestimmen Flugrichtung und Höne.

Doch so gemulich wie sie klingt, ist diese Aufgabe bei weitem nicht. Wenn sich zwei Flugzeuge zu nahe kommen dürfen sie nicht in gleicher Höhe fliegen, sonst droht eine Kolli-

Bei regem Luftverkehr verhert man schon mal die Übersicht und schickt eine Maschine in die falsche Richtung oder verhert etwas Zeit Solche Schnitzer merkt sich der Computer erbarmungslos. Wenn nach einigen Minuten die Simulation abgebrochen wird werden Sie entweder befördert oder gefeuert — je nachdem, ob Sie Flugzeuge in die Irre geschickt und Verspätungen provoziert haben oder nicht

Fünf Flughäfen und fünf Schwierigkeitsgrade stehen zur Auswahl Da bei jedem Spiel die Flugzeuge per Zufall verteilt werden, wird \*Kennedy Approach\* selbst nach stundenlangem Durchspielen nicht langweilig.

Das Spektakulärste an diesem Programm ist die ausgezeichnete Sprachausgabe. Jedes eingegebene Kommando wird quasi vom Tower quittiert. Die »Stimme«, die bei der C 64-Version dazu aus dem Fernsehlautsprecher tönt ist klar zu verstehen und klingt einer echten Funkdurchsage täuschend ähnlich. Ein längerfinstig motivierendes Spiel, bei dem man mit Übersicht und Überlegung Erfolg hat

(hl)

#### **Nacht-Novelle**

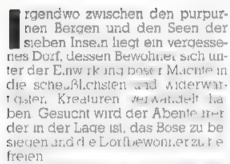
Name: Nightshade

Computer: C 64, Spectrum

Spieletyp: Action-Adventure

Preis: 49 Mark (Kassette)

Besonderes: Super-Grafik mit perfektem Scrolling



Sower a e.H. intergrand is struction are neuesten. Spectram Kr., er »N. a.tshade». Auflanenc i.i. diesem. Programm, ist he, herverra is ic.

dreidimensionale und im Gegensatz zu «Knight Love» sogar mehrfarbige Grafik, die das Spielgeschehen wie in einen. Zeichentricktilm ablaufen laßt Mar steuert beine Figur durch die Strabe des Dortes und wird dabe pausen seinem Zusammenstoß mit einer dieser Figuren farbt sich der Abenteurer zunachst gelb, dann

Um, son legen dese inhebsa mer Jesele zu Wehr zu setzen with verschiedene Waften die

grun und erst beim dritten Kontakt

man aber erst in den links und rechts am Straßenrand stehenden Häusern einsammeln muß.

\*Nightshade\* ist ein Programm das aufgrund seiner erstklassigen Grafik, der schwierigen Aufgabe und des riesigen, verwinkelten Spielfeldes auch für Profis viele Stunden Spannung und Unterhaltung brungt Zum Schluß noch ein Tip, der nicht in der Spielanleitung steht mit den Tasten \*Z\* und \*Symbol Sh.ft\* kann man zwischen den Blickrichtungen Nord und Sud wählen (Karl-Heinz Hochmuth/hl)



# Maulwurf-Trickfilm auf dem Mond

Name: Nodes of Yesod

Computer: C 64, Schneider, Spectrum

Spieletya: Plattformspiel

Preis: 39 Mark (Kassette)

Besonderes: Aufwendig animierte Grafik

ben Auf dem Mond gibt es Maulwürfe. Wer als Raumpilot in the length of Year length the ser put the first of the first that a first of the received at the first of the first o

wird der einget in jene Mondmaulwurfaktiv im Generalz zu den beschränkten. Duscht eb-Purzelbäumet lei Annaten Kanter Krauz Janger in ten jakrabber. Internationen Nochmann Wirden her Durch Nochmann Wirden her Gent mit sanftem wild jeneralt ein Mensch kannin Jetzer Wilde Mensch kannin Jetzer Wilde Mensch kannin Jetzer Wilde Mensch kannin Jet-

pe i. ....... Min drain at man auf cei, au he nach acht Preti sen die Ausan men den Schusse, bilden

zum Allerheiligsten, in dem der mysteriöse Monolith auf den Retter des Universums wartet – Kubricks «200,« laßt schon grußen

Aufmachung und Spielidee kommen einem sallsam bekannt vor, hier allerdings prasentiert mit Animation in Zeichentrick-Qualität, in der sich der ulkige imoon moles hinreißend durch die Labyrinthe frißt von der Idee her also nichts neues aber sehr gut gemacht und vor aliem für Plattformspiel Fans sehr interessant

(W Kustenmacher/hl)

### **Vier Fäuste für den** Titelkampf

Name: World Championship Boxing

Computer: C 64

Spieletyp: Sportspiel

Preis: 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)

**Besonderes: Anspruchsvolle Box-Simulation** 

die uns bisher untergekommen ist, wurde nach einem populären britischen Boxer benannt und trägt so den ellenlangen Tite Barry McGuigan World Championship Boxing«

Man könnte das Spiel fast ein »Boxer Construction Set« nennen denn Sie geben Ihrem Kämpfer nicht nur einen Namen und wählen Haar-Haut- und Hosenfarbe, sondern können sich auch für einen bestimmten Kampfstil entscheiden. Ziel des Spiels ist es sich allmählich in der Weltrang...ste nach vorne zu kämpfen und schließlich den Champior. Barry McGuigan zum Tite, finbliteit auszufordern

Den Ring-Kontrahenten kann man sich auch heraussuchen. Sie konr en gegen die beiden vor oder den di rekt hinter Ihnen plazierten. Bevor der Weltrangliste antreten. Bevor der große Kampf schließlich stattfin det schicken Sie Ihren Boxer noch ins Trainingslager, um ihn auf den nachsten. Gegner vorzubereiten Der Kampf selber präsentiert sich in einer recht ansprechenden Grafik

un i geht — wie bei den Profis
über maximal zwolf Runden die je
drei Minuten dauern. Sechs Schlagund zwei Abwehr-Techniken sorgen
für Variantenreichtum. Nach jeder
Runde wird ein Zwischenstand ein
geblendet, dem man den Zustand
der Kämpfer und den aktuellen
Punktestand entnehmen kann.

Alles in allem eine vorzügliche vielseitige Box-Simulation die allein und zu zweit vie. Spaß macht. Einziges Manko: Der eigene Boxer kann nicht gespeichert werden

(hl)



# Das kleine Männchen in Ihrem Computer

Name: The Little Computer People Project

Computer: C 64

Spieletyp: Beim besten Willen nicht definierbar

Preis: 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)

Besonderes: Absolut einmalige Programm-Idee

nter der Leitung von »Ghostb... sters«-Schopfer David Crane entstand jetzt ein Programm, das eigentlich kaum noch als Computerspiel zu bezeichnen ist. The Little Computer People Project« ist eine Art »Kommunikations-Simula tion« Es er.aubt Ihnen einen Blick in das Innenleben Ihres C 64 - und siehe da: dort steht ein Haus, in dem ein kleines Computer-Männchen lebt. Der Bursche führt ein geruhsa mes Leben, hört sich Schallplatten an telefoniert, sieht fern und .st auch sehr verspielt: Hin und wieder klopit er von innen an den Bildsch.rm und fordert Sie zu einem Spiel auf

Man braucht sich also nicht darauf zu beschränken, den Computer-Bewohner bei seinem grafisch hinrei ßend animierten Treiben zu beobachten

Durch Tastatureingaben kann man versuchen, mit dem Männchen in Kontakt zu treten. Je öffer und intensiver man sich mit dem Kleinen beschäftigt desto kooperativer wird er Schließlich kommt es zum ersten Erfolgserlebnis, wenn das Männchen auf die Eingabe »Play a game« hin den Fernsehsessel verläßt, eifrig

nickt und willig die Spielsachen her ausholt. Man kann ihn auch bitten, einen Brief zu schreiben in dem der Kleine Ihnen seinen Namen verrät

On dieses völlig neuartige Programm jemanden Spaß macht, hängt davon ab. ob man genug Geduld und Neugier aufbringt, um die Gewohnheiten des Computer Mannchens zu beobachten und es dabei zu beeinflussen. Wer hinter ausgefallenen Software-Ideen her ist, dürfte von diesem »Spiel» auf jeden Fall begeisten sein.

(hl)



#### Spiele-Kollektion

Auch von Virgin Games gibt es jetzt einen »Sechset packe mit etwas älteren, aber cutten C 64-Spielen Die Programme sind \*Lords of Midn.ght«, »Brian Bloodaxe» »Strangeloop», »Pyjamaramax, »Arabian Nights« und \*Falcon Patrol II\* Die Kassette ist für 49 Mark erhältlich Auf jeder Kassettenseite sind drei Programme unter gebracht Eine Sicherheits kopie ferilt deshalb leidei auf der Ruckseite (h1)

Fr. V tan 3. giller dis

#### **Neues von Activision**

Seit September hat Activision auch ein deutsches Buro. Das amerikanische Softwarehaus hat seine Zeite in Hamburg aufgeschlagen Mitstarken Titeln wie World Championship Boxing und den Lucasfilm-Games rustet die Firma für das Weitnachts teschift Alle Activisier Klasetten und Disketten sind ab sofort mit einem Fast Loader verseben

#### »Eureka« ist gelöst

Monatelang war ganz Europa im "Eureka»-Fieber denn demjenigen, der das Spiel als erster löst, winkten 25000 Pfund (zirka 100000 Mark).

Der ISjährige Matthew Woodley löste das Adventure als erster vollständig und gewann die stolze Summe Bei der Hatz nach dem größten Geldpreis, der je bei einem Computerspiel zu gewinnen war, beteiligten sich nach Angaben von Domark Software zirka 100 000 Personen. (hl)



Die Domark-Bosse Dominic Wheatley und Mark Strachen überreichen Matthew (rechts) den 25 000-Pfund-Scheck für die »Eurakan-Lösung

#### Software-Spezialitäten

In den USA hat man eine ganze Reihe von originelien Heimcomputer Anwendun gen entdeckt. So kann man mit dem »Paper Airplane Construction Kills (Macin tosh C t4 Version andekur digt) Papi 19 rer Vorlagen faitgerecht ausrtrucken. Das Programm \*M.cro Cook book (Apple II IBM 11' er viert Ihnen eine Reihe deli kater Rezepte und «Mindpro ber\* (C 64, Apple II, IBM-PC) st ein Psychoanalyse-Pro gramm Motto Erkenne Dich se not der - noch interessalam Deinen Nachstell

#### Altgeflüster

Und hier noch ein paar kurze Neuheiten und Geruchte aus England

Activision plant für Dezember die Veröffentlichung von »Future Ball». Es soll sich dabei um ein Geschicklich keitsspiel handeln, das an den Spielautomaten »Marbie Machess» angelehnt ist

\*Encounter\*-Autor Paul Woakes hat ein neues Spiel mit Vektorgrafiken à la \*Elite\* geschnieben \*Mercenary\*

Sydney Development, die den Hit Dambusters schrieben, veröffentlichen jetzt ein neues Kriegsspiel Desert I ich handelt während des zwitten 2. Weltkriegs und bietet sehr gute 3D-Grafik in Sprachausgabe (hl)

#### Lesermeinung: Murphy's Gesetze für Computer

in Ausgabe 9/85 veröffenthichten wir einen Beitrag unseres Mitarbeiters Dr. Bobo
über Murphy's Gesetze für
Computer Helmut Raab aus
Wien in Österreich schrieb
unserem Doktor zu diesem
Thema einen interessanten
Brief Herr Raab stellte folgende neue Gesetzmäßigkeiten fest, die wir Euch nicht
vorenthalten wollen

Ein seit Wochen von sämtlichen Bekannten und Freunden erfolgreich getestetes Programm steigt unweigerlich aus, sobald es dem Auftraggeber vorgeführt wird (Vorführeffekt)

- Der Diskettenvorrat geht immer am Samstag abend zur Neige

- Eine Schleifenvariable erreicht unweigerlich den Wert den sie gar nicht annehmen kann

Ein Programm, das man mit einem nach eigener Meinung 100prozentig sicherem Kopierschutz versehen hat, wird einem genau zehn Tage nach der Veröffentlichung in einer Tauschliste mit Grußen von Section 8 angeboten

Je harmloser eine nachträgliche Änderung an einem Programm erscheint, desto weitträgender sind die Folgen

 Eine Happy-Computer-Ausgabe, aus der man einen wichtigen Beitrag benötigt, ist immer unauffindbar

Mehr zu diesem Thema in einem packenden Beitrag, an dem Dr Bobo zur Stunde noch arbeitet, demnächst in dieser Zeitschrift

#### Zwei Spectrum-Klassiker für C 64

Firebird Software, die Firma hinter «Eilte» hat wieder zugeschlagen. Ihre zwei

ungsten Veroffentlichungen eind Umsetzungen von "wei Jillmate-Titeln die bisher nur für den Spectrum erhält lich waren "Sabre Wild" und «Underwurlde"



Die C 64-Vereion des Spectrum Klassikers »Sehre Wulf-

Es handelt sich quasi um H-Adaptionen, Grafik und Spielverlauf summen also mit den Orlginalversionen völlig überein, lediglich der Sound wurde verbessert Das über ein Jahr alte »Sabre Wulf- ist ein schnelles Reak nonsspiel bei dem der Spie ler einen Dschungelforschei steuert. Er muß sich auf der Suche nach einem Amuleti durch viele Buder kämpfen W...de Tiere flitzen durch die Oegend was die Suche na türlich erschwert. Ein gut ge machies und sehr komple Ke— Geschicklichkeitsspiel Der zweite Titel, «Under wurlder hat zwar eine sau bere Grafik mit gutem Scrol ling erinnert aber sehr an di verse andere Plattformspie le Die beiden Programme sınd über Rushware für 49 Mark (Kassette) erhältlich

#### **Spiele-Tips**

# FPGASS

#### In eigener Sache

Wie schön, daß Hello Freeks-Leser Humor haben! in Ausgebe 10 ist es tetsächlich pessiert, daß sich ein Teil von »Daltas« in »Aztec Tomb« eingeschmuggelt hat. Ob wohl die meisten unter Euch echte Advanture-Freeks sind und das sicher bemerkt haben, kam keine anzügliche Zuschrift, ich bitte um Entschuldigung und hoffe, ihr habt derüber geschmunzelt

Da sich Adventures in ihrer Art stark unterscheiden, haben wir sie bisher in Text-, Grafik-oder Action-Adventures eingeteilt Dach für manche der neueren Adventures fällt uns einfach keine passende Bezeichnung ein, die die besondere Eigenart kennzeichnet. Bei »Frankie goes to Hollywood» fingen die Probleme schon en und bei "Hecker" waren wir schlicht retlos. Vielleicht habt ihr eine idee für neue Adventure-Einteilungen oder wie man die bisherigen verbessert? Ich wurde mich sehr über Vorschläge freuen.

Bış zum nächsten Mal.

Eure Petra

#### Kolussal

Karl Heinz Zuber aus Kiettgeu-Gelßlingen ärgert sich achon beinahe, deß er sich als eretes Spiel für seinen Schnelder-Computer das »Colossal Adventure» gekauft hat, denn es ist kniffliger, els er dachte. Wer hilft Karl Heinz, damkt er den Spaß en Adventures nicht verliert? Hier sind die Fragen

- Wozu dienen die Sendwiches und der Black Rock?
- Was heißt »Wave Sear« und was kann man damk machen?
- Wie kann man von der Half of Mountein Kings weiter nach Westen gelangen?

#### "Castles of Darkness"

Nils Lenke aus Lippetadt hat eine brennende Frage zum Grefik-Adventure »Castles of Darkness« für Apple-Computer Wie bekomme ich die »boulder vanishing gream»?

#### Der Elsbiock schmitzt

In Ausgaba 9 stellten Isebell Dombusch und Stelen Rohioff Fragen zu den Spectrum-Adventures »Ship of Doom« und »Hampsteed« Rainer Fuchs aus Frenk furt weiß die Antworten"

— »Ship of Doom»: Wenn men die infrarottrille trägt, findet men im shedy room eine Mikro-Batterie. Diese nimmt men mit und setzt sie im Corridor in den silver rud ein. Dareufhin erhält men einen Schraubenzieher, geht zur Glasebdeckung und gibt »point sonick ein. Dadurch bekommt men einen Schlussel, der in die Tür des Computerraums paßt. De jetzt die Heizung angestellt ist, schmilzt der Eisblock Das rote Licht het keine Bedeutung.

- »Hampstead«: Um Zug zu fahren, braucht man einen Fahrschein und diesen oibt es nut aegen Geld. Gleich am Start findet man in der Lounge einen »UB40«, so heißt in England der Antrea auf Arbeitslosenhille (wer die Popgruppe «UB40» kennt, weiß jetzt auch, woher der verrückte Name stammt: sile Gruppen-Mitglieder haben sich beim Stempeln auf dem Arbeitsemt kennengelernty. Mit dem Antreg geht men zum Arbeitsamt, reiht sich in die Warteschlange ein und erhält denn einen Scheck, den man auf der Post einlöst. Sobald man am Bahnhaf des Ticket gekauft hat, darf man zwischen drei Bahnsteigen wähien. Den einfehrenden Zug besteigt man mit »catch train».

#### Entzilfert

In Ausgabe 9 haben wir geschrieben, daß bei dem Adventure
»Death in the Caribbean« die inschrift auf der Kanone nicht zu
entziffern ist. A. Adamek aus
Wolfsburg hat den Code aber
doch entschlüsselt. Die Aufschrift
leutet: »Pyramide marker guards
buried chest Exevate with great
care.« Übersetzt bedeutet das etwa. Pyramiden merkleren den verborgenen Schatz. Hebe ihn mit
größter Vorsicht Deshalb muß
man bei den Pyramiden vorsichtig
graben, sonst geht alles keputt.

#### Das Leben nach dem Falluitter

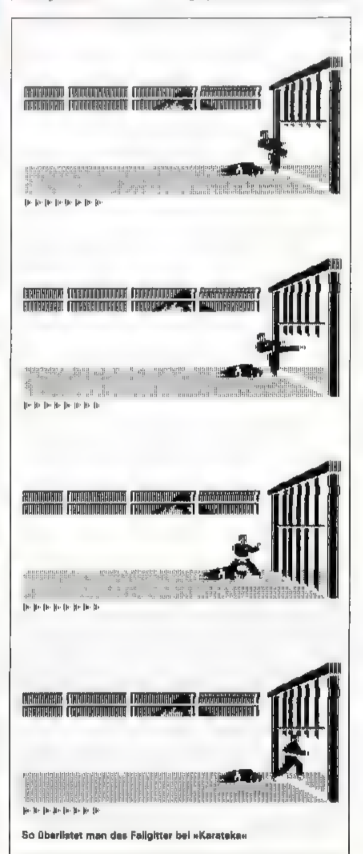
»Karateka» war der Ronner der Ausgabe 10. Fast 40 Zuschriften ingen bis Redaktionsschluß vor Mit der Lösung von Franz-Dietmar Schöppen mußte eigentlich jeder mit dem Problem des Fallgitters zurechtkommen, denn er hat von den vier krif-schen Stellen Hardcopies eingeschickt

Bild 1: Langsam vorgehen und darauf achten, daß man nicht un ter dem Faligitter steht, sondern knapp davor

Bild 2: Durch gezielten Fußtritt fällt das Gitter herunter

Bild 3: Zurückgehen und war ten, bis sich das Fällgitter wieder langsam nach oben hebt

Bild 4. Sobald die Gitterstabe noch zu einem Dirttel ins Bild ra gen, durch das offene Yor laufen



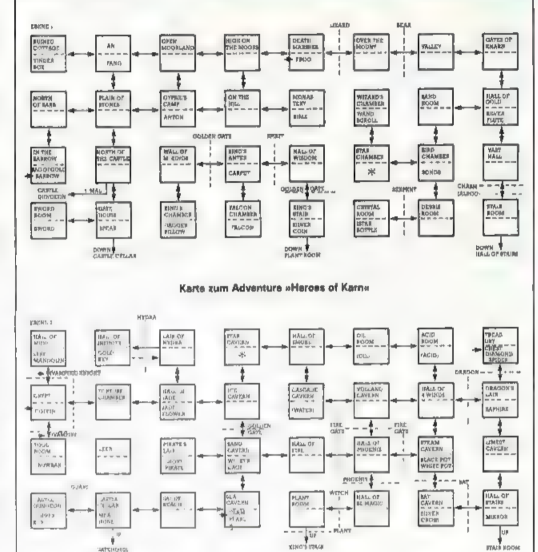
#### **Naues von Karn**

Seit Ausgabe 6 geistert das Adventure "Heroes of Karn" durch "Hello Freeks", Diesmal beantwortet Dieter Vockenberg die aktuellen Fragen:

- 1. Der Wächter des Burggefängnisses lat bestechlich. Deshalb muß man vorher das Barrowight ganz unchristlich zur Herausgabe des Nötigen bewegen.
- 2. later, der Zauberer, sitzt hinter Karnischen Gardinen. Ein paar Takte Musik wirken Wunder, doch Vorsicht mit der Flasche.

Für die kritischen Stellen in diesem Adventure gibt Dieter noch ein paar Tips:

- Beim Abgrund in der Vast Hall muß gezaubert werden-
- Beim Baltog hifft ebenfalls Musik und dann kräftig weiterzau-
- Der richtige Seft macht feuerfest
- Bevor der Phonix aus der Asche steigt, soilte man ihn begießen.
- Jeden den Geraus machen, der sich in den Weg stellt, in hart näckigen Fällen »Halp« sagen lauch wann der Schwarze Ritter sauer reagierty.
- Die Box lichtet den Rauch und die Brechstange äffnet widerspenstige Meeresbewohner.
- Die Hexe ist wasserscheu die Pflanze will hingegen zweimal täglich gegassen werden.
- lm Obergeschoß gibt as den Falcon, der Fladermäuse vertilgt idas Krauz wirkt besser gagen Vampire, als Knoblauchi
- Das Kissen ist ein sanftes Ruhe kıssen für fellende Blumen.
- Den Schlüssel zur Kiste mit dem viarten Held holen (wenn es quietscht, ölen) Vorher sollte ie doch Minstrel den Leierkasten dre hen
- Beim Piraten schließlich schaf fen Zwerge, was ausgewachsene Abentourer nicht zustande bringen
- Wenn dann das Fähnlein der vier Aufrechten komplett ist und



elle Schätze eingesommelt sind, euf zum Ruined Cottage (Orion er-Transport-Probleme) und erscheint das Gluckwunsch-Telegramm auf dem Bildschirm

Harald Schleicher aus Singen (Htwl) hat eine übersichtliche Karte zu »Heroes of Karn« gezeichnat. Mit diesem Plan lassen sich viele Anfangsprobleme leicht lö-

Doch auch disemal gibt es wieder Fragen, E.-L. Tasch aus St. Auguatin möchte wiesen:

- 1 Wie kann ich den Piraten töten?
- 2. Wie komme ich an der Schlange vorbel?
- 3. Wie bekomme ich den Zeubersteb?
- 4. Was kann ich im Sternenraum machen? Wie geht es in der Fauerhalle welter?
- 5. Welche Aufgaben haben Flöte und Singvogel?

#### Rett tür die Anstalt

Das Grafik-Adventure "The Institute« (Commodore 64) wächst sich zur Serie aus. In dieser Ausgebe beantwortet Patrick Langer eus Wangen die Fragen von Jörg Weismontel.

- 1. Das Teleskop auf dem Berg taßt sich mit dem Befehl »Focus« scharf stellen. Danach erkennt man beim Durchschauen einen Planeten - die Erde. Bei genauerem Betrachten erscheinen nach und nach Einzelheiten.
- 2. Der »Knilch« im Taucheranzug erwartet eine Antwort (die Frage erhält man mit «talk»). Wer die Antwort nicht weiß, sollte sich mal im "Ward Room" die Wand ensehen. Durch ein einfaches

«Kick Midget» segelt der Zwerg in hahem Bogen devon und der Weg 191 150.

3. Rei der Tur in der Statue muß. man ein Zauberwort sagen lauch Im «Ward Room» ««Listen»). Die ses Zauberwort läßt ein Schlussel loch erscheinen. Den passenden Schlussel findet man in einem hohlen Baustamm hinter dem Weg bei Midget in der Statue erkennt man nach «Look up» eine Leiter. Oben erscheint eine Plattform

Genau bei dieser Plattform hat Patrick Schwierigkelten, denn dort oben ist kein Sauerstoff vorhanden. Nach ein paar Spielzügen erstickt er. Luft anhalten funktioniert nicht. Wie geht as hier welter?

#### Heren-Einmaleins

Ingbert Wich aus Eichetätt spielt auf seinem Commodore 64 des Action Adventure »Hexenküchen. Doch er let verzweifelt, denn die Anzehl der Hexen reicht gerade aus, um den Frosch zu bekommen, Liegt ein Schlüssel auf dem Fold oder am Friedhof, kostet es lho mindestens eine Hexe, um den Schlüssel aufzunehmen. In den Höhlen kommt er überhaupt nicht

Die Frage zur »Hexanküche« (Ausgabe 10) beantwortet Frank Seifert aus Tauperlitz: Um das letzte Bild der grünen Höhle zu meistern, muß man den Zaubertrank, dessen Zutaten in anderen Höhlen

liegen, schon gebraut haben. Wenn Stefan die rote Höhle nicht schafft, kann er mit der rosaferbenen beginnen, denn die ist recht einfech. Sobald man eine Höhle absolviert hat, muß man erst mit den gefundenen Zutaten zurück zum Hexenhaus und sie in den Trank geben.

#### Lange Schlange

Für des Grafik-Adventure »The Tracer Sanctions sucht Peter Schulz aus Einbeck Hilfe. Auf dem Planeten Sonex steht er in einer langen Warteschlange vor dem infostand. Was muß er tun, um en same Informationen zu kommen?

#### **Spiele-Tips**



#### "Indiana Jones"-Mastermino

Dirk Starziczny ist nicht nur ein Chempion bei »Lode Runner», sondern kennt sich auch gut bei »Indiana Jones in the lost Kingdom» aus. Er beantwortet die Frage von Achim Hepp (Ausgabe 10)

Des dritte Bild ist ein einfeches Mestermind-Spiel, bei dem eine dreistellige Zahl ausgetüftelt werden muß. Steht men geneu unter dem goßen, spitzen Eiszepfen (Position 1) und drückt gleichzeitig Feuerknopf und den Joystick nach oben, erscheint eine Zahl über dem Kopf der Figur. Die Zahl läßt sich mit dem Joystick jeweils um 1 erhöhen.

Hat man sich für eine Zahl entschieden, geht men zum Wesserfell (Position 2) und testet wieder mit dem Joystick nacheinander den linken, mittleren und rechten Teil der Wasseroberfläche.

Falls eine Zahl richtig positioniert ist, leuchtet die zugehörige Markiarung am linken Bildschirmrand Danach muß man sich unter dem Eiszapfen wieder eine neue Zahl holen.

Stimmt die Zahlen-Kombination, löst sich des untere Drittel des Wassers auf und wird später zum Ausgang. Jetzt muß men noch die zwei anderen Zahlen Kombinationen heraustinden, um das Wasser vollständig wegzu zaubern. Die genaue Position des Eiszapfens und des Wasserfalls könnt ihr auf Dirks Bild sehen.

#### »Elite«

Stefan Clement aus Aschaffen burg braucht Hilfe für »Elite« (Commodors 64). Er schafft es nicht, an einem anderen Planeten anzudocken und die Raumstation findat er auch nicht. Das englische Handbuch reicht für seine Probleme nicht aus.

#### Garton Eden

Hans-Dieter Königs spielt auf seinem Spectravideo das Adventure »Return to Eden« Doch er zweifelt langsam an seinen Englisch-Kenntnissen, denn es gelingt ihm nicht, sich vom Stretoglider zu entfernen, ohne schon nach wenigen Spielzügen zu sterben. Wer häft ihm?

#### »Blade of Blackpool«

Des Grafik Adventure «Blade of Blackpool» ist ein hermlicher Dau erbrenner. Diesmal kommen die Fragen von Peter Schwerz aus Freilassing

Wie bekommt men den njewel of selmarne, den man dem Einsledter geben muß, um an das Buch für den tdol auf der Insel zu gelangen?

 Wie gelangt men zum Drachen, nachdem man die Schriftrolle, den Bogen und den Helm in der Höhle gefunden hat?

#### Affentheater

Das Grafik-Adventurs »Masquerade» für Apple-Computer läßt Meno Requardt aus Gifhorn keine Ruhe. Seine Fragen

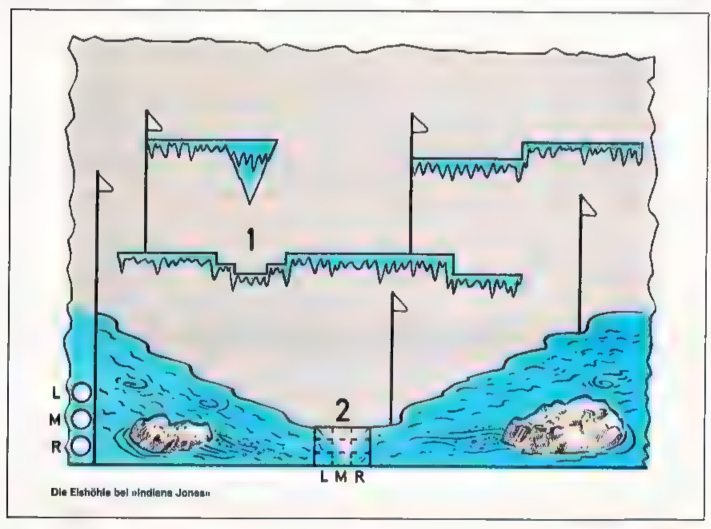
- Was kann man im Affenkäfig machen?
- Wann, wo und vor allem womit kann men des Dynamit zünden?
- Wie kann man im Theater die »Toppe Door« betreten, ohne zerstückelt zu werden?
- Was let mit dem teeren Schacht hinter den Doppeltüren in den »Corridors»?

Auch Stefan Onken aus Wilhelmeheven braucht einen heißen Tip für "Masquerade», Nachdem er auf der Baustelle war und sich den Hammer und das Dynamit geholt hat, steigt er wieder in den Kaller herunter und schneidet sich dort Zahnstocher vom Balsar Holzblock ab. Aber wie geht es hier weiter?

#### "Sands of Egypt"

In der letzten Ausgebe wollte Jörg Hilgemenn einiges über des Grafik Adventure «Sands of Egypt« für Apple-Computer wissen Die Antwort kommt eus Kiebitzreihe von Michael Westphat.

Um aus den Palmenblättern ein Sell zu winden, muß man »Brai Fronds« eingeben. Des ist wichtig, um die Schätze aus der Pharao nenkammer zu holen. Das Boot bindet man mit dam Sell vor der Pharaonenkammer fest (»Tie Rope to Pole»). Beim Pharao muß man den Zepter (vom Bild auf der Pyra mide) auf den Sarkophag legen und schlüptt dann durch den Spalt in der Mauer in die Schatzkammer Dort elle Gegenstände wegiegen. statt dessen die Leiter mitnehmen und zuruck zum Boot. Unter dem Einstlegsloch vom Pool stellt man die Leiter auf und klettert hoch. Zurück beim Kamel, füttart man es wieder mit Dattein, die man vor dem Abstieg dort deponiert hat Wann man jetzt auf dem Kamel reitet, ist des Adventure geläst.





### Das Angebot dieser Ausgabe:

#### Atari 800XL/130XE/800

#### Turbo-Basic

Det ein a Barell timble to the Alia A, a partiet det of the verticity to Arisana a fill the amount of the Arisana and the Arisana and the Arisana and the Arisana and the Arisana and Aris

#### AMPEL

A. Misate France, Salal SASA, a .

#### Atari-Prüfsummer

Figure 2 Control of the Francis Control of the Cont

#### Tumper II

Late to the state of the state

#### Magic-Painter

Lating nes Monate aus Ausgabe 3,89 1 1. Pur of dasse an repet 9,5 s. 1.

Alle 5 Programme auf einer Diskette für den ATARI 800XL/130XE/800. Bestell-Nr LH 8512B, DM 29,90\* sFr. 24,90\*

#### Schneider CPC

Ansgabe 10/85
Programmtransfer leicht gemacht
«Taaword 464» mit DIN-Tastatur
Bewegte Grafik mit drei Befehlen
Maschinencode-Routinen in BASIC umgesetzt

#### Ausgabe 11/85

#### Sam

\* Front J. 6.S. 77

. \* Liding \*SAM\* for de Linne, der CPC 464 864 und 6.28

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The Line La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Listen 1 des Monats

. \* The La Maratand zum Liste

#### Anagabe 12/85

#### Deutscher Zeichensatz unter CP/M

Routed Mit then the of telestal for the large

#### Hardcopy

s Ve real, and den Drugker ausgibt In Jer s Ve real, and St Q 401 angebaßt Da de [real to kindle er sind kalt des Pro

#### BSX-Befehle mit direkter Stringvariable

the state of the s

Alle 8 Programme auf einer Kassette für den Schneider CPC. Bestell-Nr. LH8512 G. DM 29,90\*, sFr.24,90\*

Sitte verwa Oberweisung

ngsbettags, Sie erie intern uns die Auftragsabwich Sie sparen sich die Versandko



Chaptery brighter or galities to be seen

#### Commodore 64

Jungahe 10/85

Ageantor
De Listing des Montis, ein Spie, bet dem kein syste kir ochen kein it

Zykloide Vance in Machemar in githeranne Tomen zoe and haif one "field one into Cachare

Neberkostenskrechung Weisemit auch dem begann Außer aus der Neuenkosten auch er verschaft dem Per-tense Mit mesem Prognammer an Prokacit

Neuer Checkyummer

Verbusse is Checksummer erkenn such Zahienverdrebe.

Plates Eigene Plakese hersier on

Data-Zeilen-Wandler Bearstage Speicherbereiche in Dear-Zeiten

Super-Saver Beliebige Speicherbereiche als Programm auf Diskette abspeichern

Moss Memory
Software-midden 20 KByte-Erweiterung
dutch RAM-Ausnitzung.

Astolistichets Mr. diesem Programm können Sie Ihr Programm von Anflisten schwizer und ent

Grafik-Window-Zeichner Zeichen-Prog amm für Grafik-Window das Programm

Rusgabe 11/85

Flugplanung Finenzen 64 User-Part-Razeige Amadeus

Long-Screen Choss-Screen Colour-Screen

Autobeep

Alle 19 Programme auf einer doppelseitig Bespielten Diskotte Fir den Commodore 64. Bestell-Hr. LH 88H A, DM 29,80°, aFr 24,90°

#### Spectrum

Das -andere- Graffkprogramm Ann Ausgabe 1/85

Mint/Textverarboltung Aux Ausgabe 5/85

Terminal-Programm Listing des Monata et al. Apagaba 9/88

Alle I Programme est einer Kamette für den Sinclar Spectrum Bestell-Nr. LH 3810 D, DM 10,904, aFr. 16,804

#### Atari

Prilingames Eingabeluile his age in Happy-Computer ver-of ein in the in Rank Programme

Geröllheimer

Mit Screen Easter and 20 terrigen Stenen (Spiel), nur Rasgabe 5/65

24 Farben in Grafikstufe 0

Routage for farbige Schrift (Utility), and Amegabe 6/85

Diskholp In a schnolo Rossang Julicy and Asse-Tan in Sc gabe 8/88

Ölencke

Mit dem Atert auf Öbluche (Spiel), aus Ans-gabe 9/65

Antontari

Banje-Programme automatisch matter (Uti-

Dudu 4.0

Mehr Speicher unt der 1050 Floppy (Unity), out **Ausgabe 1976**5

Alle 7 Programme auf einer Diskette für den Atari 800 XL. Bestell-Nr. LH 8510 B, DM 25,92°, aFr. 24,92°

#### Sonderheft: Spectrum

Konsetto / Bostall-Nr. BH 885 IX DM 19.90\* aFr 16.90\*

#### Sonderheft: Schneider

3" unbotto, Bringott Nr. LELBISSED, DM 34 9 . h . nko - Bon Nt al-1882 / Di number Bons Nt Let 852 k DM

#### Commodore 64

Also - Programme and Daker - 1

Sestell-Nr. LE 6509 A, DM29,50\*, aFr. 24,90\*

Schnolle Grafik aus dem Compiler Listing des Monats aus der Ansgabe 8/88

Mozdlandung Aus Ausgabe 5/85

Komfort-Routines Ausgabe 8/85

Grafik-Hardcopy Aus Rusgabe \$/84

Psycho Am Anagabo 6/65

Tab-Cale Au: Ausgabe 8/88

Ann Anngabe 9/88

Woodshot, Sprite Mover, Short Save, Sprite-Drahar, Echtzeltahr, Animation

#### Commodore 64

Risiko, Aus Ansgabe 7/85 Mini-Grafik, A. Anagabe 7/85 Maso, Aug Ansorabe 7/85 Maskanhildner, Aus Ausgabe 2/68. Aller Anlang ist subwer. Any Sungabe 7/45

ADe 5 Programme auf Dialostie für den Com-modoro 64.

Bestell-Nr. LE 8507 A, DM 29,900, aFz. 24,900

#### Schneider CPC 464

Diameemblez
Ausgabe 4/89,

Grafik. A Aungaba 4/88.

Daterverwallung.

Adm3Programme aufKannette für den School

Bostell-Nr. LH 8505 C, DM 29,90\*, aFr. 24,90\*

M. In sere. This ye is bestaling regisions toonier Sie problemies litre gesamte Kollen pondens eriedigne. Aus **Keepabe 378**5

Gosponstarjagd

Da Letin de Reaktonsalpierzeigt die Busic Florite de Jes CPc 464 Aug **Ansgabe 2788** 

A reaProgramme auf Kamene für Tweschnet der CPC 464

Bestell-Nr. LH 8803 G, DM 88,80°, sFr. 24,90 BW-COM-Compiler Listing des Monats mis der Ausgabe 7/85.

CHAIN MERGE
Tipe & Tricke-Listing and the Anagaba 5/88.

Protokolifunktion

Aug Kongabe 8/85. Schneider-Kurn

Aug 4 Programme auf Kassette für den Schner der CPC 464

Resign-No. LE 8506 Ct DM 29,90% ally, 24,50%

#### Atavi

Magte Painter ros Aungube 3 86 Grafiideme aus Ausgabe 3/88 Variablen-Dump aus Ausgabe 2/88 Wie die Rilder lanfen fernen

\* Aue Proise inklusive Mahrwertsneuer unverbindlighe Preuiempfahlung Linning Solver Produkte sind der für Einflanden nicht für Wiederverkäufer



For Vermerke des Absenders

Emlieferungsschein/Lastschriftzettel

CM

für Phatacheckkonto Ni

14 199-803

Muncher

Markt&Technik

Hons-Pinse St. 2 In 8013 Haar

Male 2 male No



#### Früh übt sich, was ein Meister werden will ...

Der Computer-Buchmarkt hat einen neuen Kundenkreis entdeckt Kinder Eine wahre Flut an Büchern, die schon den Kleinsten den Umgang mit der neuen Technologie verständlich machen soll, überschwemmi derzeit den Buchhandel Angefangen bei Comics, die die Arbeitsweise eines Computers erklaren, über simple Basic-Lehrbücher bis hin zu spannenden Computer-Thrillern ist alles vertreten, um die Angst vor der hochtechnisierten Well von morgen den Kindern von heute zu nehmen

Eines haben alle Computerbücher für Kinder gemeinsam sie sind bunt stark illustriert und bemühen sich, komplizierte Vorgänge einfach zu erklären. In den meisten Fällen führt eine lu stige Comic-Figur durch das Buch. Doch obwon, ane Bücher die gleiche Thematik behen deln unterscheiden sie sich stark im Niveau und in ihrer pä dagogischen Vorgehensweise

#### Wie sag ich's meinem Kinde?

Me.n erstes Buch uber Computer-klärt alle Fragen, die Kinder ab zehn Jahren beim ersten Kontakt mit Computern interes sieren Andreas, ein sehr iper sönlicher: Computer, erklärt semen Freunden Ada, Marco and dem Hund Plotter was em Computer ist, wie die Idee dazu enistand und wie ein Computer funktioniert Dabet verwendet er amúsante Vergteiche, die das Vergrändingerleichtern und sauf auch, was Computer nicht können zum Beispiel Purzelbäume schlagen Gefühle zeigen oder selbständig denken

Nach dem gleichen Prinzip ist auch der Folgeband «Mein ei stes Programmer-Buch in Basicaufgebaut Es versteht sich als a. gemeine Euführung, die die wichtigsten Befehle sowohl durch histige Zeichnungen als auch durch Programm Beispie ist erläutert Um die Befehle ver ständlicher zu machen werden sie sinngemäß überzeizt — ein Vorteil, den nicht jedes Buch bietet Durch die alphabelische Reihenfolge der Befehle eignet sich das Buch gut als Nachschla

gewerk Die ungezwungene Art mit der komplizierte Vorgänge behandelt werden mecht das Lesen und Lernen mit den beiden Büchern zum reinen Spaß – und das nicht nur für Kinder

Eine weniger gute Lösung, die Grundlagen von Basic zu vermitteln bietet das Buch »Der Sprung in die Computerwelt« Strong didaktisch orientiert. wird sowohl die Funktionsweise eines Computers wie auch die einzelnen Phasen der Programmierung, angefangen bei einem Flußdiagramm bis hin zu einfachen Programmen, erklärt. Das Wissen des Lesers wird dabei durch sländiges Abfragen des Gelernten kontrolliert. Diese Methode hat aber den Nachteil daß sie schwerfällig und umständlich wirkt und auch zwo.fähnigen Kindern, für die das Buch gedacht ist den Spaß nehmen kann

#### Computerspezifische Bücher

Daß auch schon siebenjährige Kinder leicht Basic lernen können, beweist das Buch »Kinder lernen spielend programmie rens Der Mikrocomputer Toby führt seine Leser in einer sehr einfühlsamen und kindgerechten Sprache durch die Welt des Computers Auch hier spielen Comic Zeichnungen eine große Rolle. Gut gelungen ist der Versuch mit möckchst wenigen Mitteln eine große Wirkung zu erzielen schon nach der Vorste.lung weniger Befehle kann der Leser emfache Programme kon struieren Durch diese kleinen Erfolgserlebnisse verliert man nicht die Lust am Lernen

Der te-wi-Verlag bat eine Serie mit vier Buchern zur Basic-Programm.erung für Kinder herausgebracht. Im Aufbau "dentisch unterscheiden sie sich nur in einem, dem Gerätelyp, den sie behandeln. Damit sind sie haupt sächlich für die Kinder gedacht die bereits einen bestimmten

Computer besitzen. Geignei für acht- bis dreizehnjährige Kinder geben sie einen Rundum-Überblick der Basic-Programmerung angefangen bei PRINT-Anweisungen bis hin zur Erzeugung einfacher Grafik

Gerade durch diese Spezialisierung auf ein Gerät wird es
möglich auf die Eigenheiten
und Probleme des computerspezifischen Basic ausführlicher
einzugehen. Zwar leistet ein
Geräte-Handbuch das gleiche,
ist aber sicherlich nicht so kindgerecht geschrieben. Ein weiteres Plus bieten die besonderen
Kapitel für Eltern und Lehrer, in
denen pädagogische Hinweise
zum Umgang mit den Buchern
sowie zu ihrem Einsalz im Unterricht gegeben werden

Ganz anders, aber nicht wentger effektiv behandelt Garry Lippman die Basic-Programmierung des C 64 in seinem Buch Mein zweites Commodore 64-Programme. In einer sehr verständlichen und unterhaltenden Sprache, zudem überaus wilzig illustriert, eignet es sich besonders gut für Programmieranfänger mit Vorkenntmissen Dino. ein spitzfindiger Dinosaurier, fuhrt seine Leser in dreizehn aufemander aufbauenden Kapiteln durch den Dschungel des Com-Aufgelockert modore-Basic. wird das Ganze durch zahlreiche Grafiken und Schaubilder ledes Kapitel endet mit einer Zusammenfassung und wird durch Übungsaufgaben ergänzt. Da die Lösungen im Anhang stehen, ist eine Selbatkontrolle über das Gelernte sehr emfach

Zum Basic-Lernen mit dem Commodore 64 hat auch der Schneider-Verlag in der Reihe Computer kinderleichte zwei aufeinander aufbauende Kinderbucher herausgebracht Als Ergänzung zum Geräte-Handbich soll sich der Leser mit Band I vor allem mit dem Computer und der Tastatur vertraut machen Band 2 gibt dann eine Rieihe Einführung in die Programmersprache Basic. Auch hier wird auf eine verständliche

und kindgerechte Sprache geachtet, der Aufbau selbst ist jedoch etwas unsystematisch
Man muß schon von Anfang bis
Ende lesen, um den Durchblick
nicht zu verlieren. Trotzdem behandeln beide Bücher die Probleme der Programmierung auf
sehr spielerische Art Spielerisch programmieren heißt dabei aber auch, anhand von Spielen iernen. Dazu befinden sich
im Anhang Spiele-Listings zum
Abtippen, die aber auch als Kasseite zum Buch erhältlich sind

#### Kinder, Krimis und Computer

Mit dem Aufkommen von Computern und Computer-Fachbüchern ist eine neue Gatlung Literatur entstanden, die auch den Kinderbuch-Sektor erobert Computer-Thriller Ganz nach dem altbewährten Muster von Enid Blytons »Fünf Freunde... machen in der Re.he «Computer-Krimi TRM» zwei jungen und ein Mädchen Jagd auf Verbrecher Die Verbrecher von morgen sind Hacker, die verfälschen Wahlergebn.sse und Gedankenschnuffler, die nicht-konforme versuchen. Staatsbürger auszuschalten. Zum Gluck lösen sich alle Probleme durch die Mitarbeit des Super-Tries in Wohlgefallen auf Auch wenn in diesen Klein-Romanen alles möglich ist und eine ·Heile-Welt--Atmosphäre vorgespiegelt wird, schärfen sie doch den Blick für die Gefahren der neuen Technologien. Und spannend sind die Geschichten alle-(Karina Krawczyk)

Ino, Luca Novos, «Main etistes Buch aber Computer», Jugend und Vojk Verlagsgesosschaft ISBN 3-224-1093-7 Preis: 27.80 Mark

Luca Noveli, «Mein erzies Programmier Buch in Basic» Jugend und Volk Verlagigeierischelt ISBN 3-224-1,092-9 Prejs: 27.80

Dr.F. Roithmeyr. «Der Sprung in die Computer-Weits, jugend und Volk Verlegege gelischaft ISBN 3-224-5142-9, Preis 21,20

Agnes Rosert -Kinder Jernen spiklend programmierens, IDEA Verlag ISBN 3-88793-198-4 Preis 24-80 Mark

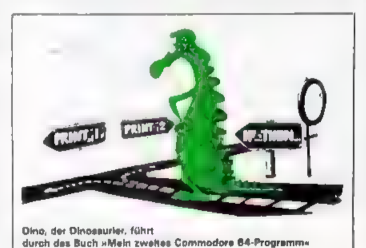
Sally G. Larson, «Computer für Kinder» (a wirVerlagt, Ausgabe Appte It/Ife ISBN 3-92;803-43-X Ausgabe Atan, ISBN 3-92;803-40-3, Ausgabe Commodore 84 ISBN 3-92-803-40-3, Ausgabe Commodore 84 ISBN 3-92-803-40-3, Preta (e 28.50 Mark)

Gazry Lippman, Mein zweiter Commodore 64 Programms, Sybex-Verrag, ISBN 3-84745-986-8, Prem: 32 Mark

O. SeeBlen/P Fritzsche. Computer kinder leicht. Wie geht des übethaupts. Franz-Schneider-Verlag. ISBN 3-808-09090-8 Press 18-80 Mark.

O Seefilan/P Fritzichs, «Computer Kinder wicht, Lernen, spielen, programmeren» Franz-Schnauder Verlag, ISBN 3-906 0908-3 Preix (6.80 Mark

Cl A lordan, Franz-Schnauder Verlag, Computer Krimin, «Cehemprogramm Belven mich» ISBN 3-805-091-2-X «Projek" Gedan-kenachmiller» ISBN 3-805-0910-3. «Daien-Presen» ISBN 3-805-09-2 Press vs 8-95





#### Seikosha SP:1000

Neue Maßstäbe für Matrix-Drucker will Seikosha mit dem

Epson-kompatiblen SP-1000 setzen. Ob dieses Vorhaben Aussicht auf Erfolg hat und was dieser Drucker für 950 Mark alles bielet lesen Sie in der nachsten Happy-Computer

#### Amiga: das Trumpf-As von Commodore

Das Wunderkind von Commodore, der Amiga, ist aus dem Land der unbegrenzten Möglichkeiten



nach Deutschland gekommen Daß der Amiga ein fantastischer Computer ist konnte man schon lesen. Doch wie sieht die Praxis aus? Hält der Amiga, was er verspricht? Wir testen den Amiga auf Herz und Nieren. Den Bericht dürfen Sie nicht versäumen.

#### Papierflieger aus dem Computer

Wenn das keine originelle Anwendung ist: Mit dem »Paper Airplane Construction Kit« entwerfen und drucken Sie Ihre ind.vi-



duellen Papierflugzeuge Das Programm hilft mit zahlreichen fertigen Grafiken und Falz-Vorschlägen, damit es keine Bruchlandung gibt Tagelang stolperte man in unserer Redaktion über Papierflieger, denn wir haben diesen Software-Exoten natürlich ausführlich getestet

#### Floppy-Speeder für C 64

Unser Listing des Morats im Januar »Ultraload Plu» nilft dem Jalwerk auf die Sprünge »Ultra der Plus» erhöht die Ladeges twing gest im das 6- bis ofeche und tient entzi gegenüber ander in Hojary Speedern große Verte, le Die RS232-Schnittstelle und alle Klissetten Routinen ble ben erhalten der Bildschirm wird beim Laden nicht abgeschalte und die Directory-Suchroutine ist dreimal schneller

#### RAM-Rucksack für CPC 464

Für CP/M ist der Speicher des Schneider CPC 464 zu klein geraten Mit einer Erweiterungskarte lost sich das Problem, denn dadurch stehen Ihnen zwischen 128 und 512 KByte RAM zur Verfügung. Neben Software-Tests gibt es in der nächsten Happy-Computer viele Tips und Tricks für Anfänger und Profis

#### Spiele unter 10 Mark

Die Preisbrecher kommen! B.Ilig-Spiele, die nicht mehr als 10
Mark kosten, waren bisher oft von
deprimierender Qualität. Diese
düsteren Zeiten sind jetzt vorbei
Wir haben das neue Angebot für
Sie durchgespielt und präsentieren Ihnen die besten Programme

#### **Programmiersprachen**

Wer programmiert, hat mehr von seinem Computer. Welche Programmiersprache soll man aber lernen? Welche ist am besten geeignet? Wie schnell sind die erzeugten Programme? Wir stellen in der nächsten Happy-Computer die wichtigsten Programmiersprachen vor und sagen wozu sie sich besonders eignen, welche es für Ihren Computer gibt und was sie kosten

#### Sprachwunder

Mittlerweile spitzt kaum noch jemand erstaunt die Ohren, wenn er Worte aus dem Computer vernimmt. Über die Funktionsweise dieser Schaltungen sind allerdings nur die Wenigsten informiert. Welche Probleme ein Computer beim "Sprechen" hat, zeigen wir in der nächsten Ausgabe.

#### Depot-Händler

Tragen Sie ihre Buchbastellung auf die Bestellunte in visgen om jog socioassieung iter om ommeterst i diesem Heft ein und schicken diese en einen Depot händer in finer flähe oder an Ihren Buchhänder,

Buchhandhing Herder, Rustrustanderen ® 1000 (Insten 10, Tel. (0,000) 8938007 (17% 1271, 12 Religion Eleber Misco & Personal Grammuter Philippins 66 56 E 4280 By Vall, No. 1080-227/183 Largenttung. Liberien Promogositions. 14 von Curtantier det die Pariet L 1011 Laserobeurg-Gare. Int. 45 Off 01 Taken 31 7 L 3017 Listensbeurg-Gare. Fol. 48-00107 Table 31 7
Bolsweit Businique(Israe) Mejestrer Behnnisjer (Bip. 41
Bod Ber Sahner Maugesen 1, 4
Bod Ber Sahner Maugesen 1, 4
Bod Ber Sahner Maugesen 1, 4
Bod Ber Sahner Maugesen 1, 4
Bod Stell Ber Sahner Maugesen 1, 4
Bod Stell Ber Sahner Maugesen 1, 4
Bod Stell Ber Sahner Maugesen 1, 4
Bod Steller Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, 4
Bod Sahner Maugesen 1, Markt&Technik

ABC Elektronik	116
Activision	41
Anola Soft	38/39
Bausperkasse Schwäbisch Hall	184
Bock	118
Brother	67
Büro Elektronik Steins	118
CC Computer Studio	116
CDI	128
Computer Shop	116
Compy Shop	124
CSV Riegert	124
Data Becker 68, 86/87, 94/	95 99
Fischer Technik	183
Fuji	47
Funke Elektronik	124
Fun Tastic	112
Glisch	118
Grewa	122
Haase	123
Habersetzer	120
HIB Computerladen	122
HSV	122
Hüthig Verlag	121
Irata Verlag	122
John Hall	27
Joysoft	117
KLK Profisoft	130
Luther Verlag	119
Markt&Technik Buchverlag	
MCL Merlin Data	91, 181 123 131 4, 124 124 123
NCS	113
Panasonic	56
Pelikan	29
Philips	35
Play itl	126
Print Adress	118
Prosoft	81
Rabbit Software	114
Reseware	130
Rushware 2, 15, 21, 33, 44, 50, 13	3, 147
Schneider	30/31
Schuster Elektronik	114
SDV Belerlein	111
Soft & Easy	116
Stockern	114
Sybex Verlag	125
Thompson Micro	18/19
Thorn Emi	24/25
Topsofi	126
Unicorn Soft	128
Utopia 11	6, 122
Vobis Date Vortex 12	7, 129
Wagner	124
Wendisch	124

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte des Microcomputerladen. Berlín, ben

Der Schweizer-Auflage liegen Prospekte der Firme Softwareland AG, Zürich, bei.

Merausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Webet
Chefredekteun: Michen Scharfenberger (sc)
Lettender Redekteun: Michen sang (ig)
Redekteun: hb = Horst Brancti, wb = Werner Breuer us =
Ulinch Eiles hg = Andreas Hagedorn mk = Manfred Kot
hing, h = Heinrich Jenhardt, wg = Petra Wangter za = Jürger Zurchach
Redektionzeashteun: Monike Lewandowski (\$22)
Retografia/Theltota, Jens Jancko
Leyourt Loo Exter (Lig.) Signid Kowalewski (Cheftayoutern),
Ounther Secharor, Heina Markkanen
Aussendementagertein.

Conther Sechaer, Helina Markkanen

Abstendissendaanterfon.

Schweit: Markkanen

Abstendissendaanterfon.

Schweit: Markkanen

Abstendissendaanterfon.

Schweit: Markkanen

Act George Markkanen

Act George Markkanen

Act George Markkanen

Act George Markkanen

Act George Markkanen

Act George Markkanen

Act George Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markkanen

Markka

langt eurgesundte Manuskripte und Lestings wird keine Haftung iber innenen.

Produktianskriung. Klaus Buck (180)

Anneigenverkaufsteitung. Ralph Peter Rauchfüss (125)

Anneigenverkaufsteitung und Disposition: Patricia Schiede (172),

Manusenverkung und Disposition: Patricia auf disposition in des Schiedes (172),

Anneigengeniste Es gilt die Anasigenprenaliste Nr 2 vom I januar 985

Anneigengeniste Es gilt die Anasigenprenaliste Nr 2 vom I januar 985

Anneigengeniste Es gilt die Anasigenprenaliste Nr 2 vom I januar 985

Anneigengeniste United (172),

Manusensteine Disposition und Disposition in Haben der redaktionelle Beitrage und "Festo sir Disposition in Computer-Markt Die ermalitigen Presse in Computer-Markt Die ermalitigen Presse wir Disposition in der Anneigen in der Anneigen und merchalb des geschlichesenen Anzeigenisten und Europaiktein ein Dis 1700, Vierfarbzuschlag Disposition und Disposition und Naturalisten und Schiedes der Schiedes und Europaiktein ein Dis 1700, Vierfarbzuschlag und 3000, Anzeigen in der Fornigrabe: Private Mehaenzeigen mit maximal 5 Zulen Text Disposition und Benhaften un

zugsrechnet
Vertriebzieltung: Werbung: Haus Hart (;14)
Vertrieb Indexeufinge. Inland (Groß- Einzel- und Behaundsbuchta-tung zuwie Onterreich und Schweiz Pegasus Buchund Zeinschrihen Vertriebsgesellschaft mibt. Hauptmätterstraße 96. 7000 Stuttgert t. Tallefon (07.) 8483-0

Erscheitungsweise: eH6ppy-Computer- erscheim monatlich.
Mitt. unz Vantotalt.
Bestellungen mintst der Verlag oder rede Buchhandlung
entgegen Das Abonnement verlängen sich zu den dann reweitn gülingen Bedingungen um ein Jahr wenn es nicht zwei
Monate vor Abhauf schriftlich gelündigt wird.

Bestenstreiser. Das Ehrzeibeit kontwicht 6. Der Abonne-

monate vor Abhauf schrüflich geknindigt wird

Bervegenwiss: Das Einzelheit kostet DM 6. Der Abonnementepreis beträgt im finand DM 66. Dor Jahr für 12 Ausgaben. Derin enthalten sind die genetzliche Mehrwensteuer
und die Zustellgebühren Der Abonnementsprus erhöht
sich um DM. Hir die Zustellung im Ausland für die Lufpostzunteilung – Landergruppe 1 (z.B. USA, um DM 35.
untsindergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 60. in Landergruppe 3 (z.B. Austalien) um DM 68.

Druck: E. Schwend OmbH. Schmolleristr. 31

Lichberger M. Alte im Hatter-Contentiar ausgabe zu aus Der

Set whouch Hall

Urbeteracht Aue in Happy-Compuler erschienenen Bertage and urbeberrechtlicht geschutzt Alle Rechte, auch Ube zeitunger vorbehalten Reproduktionen gleich weicher An ob Fotokopie Mittellunder Erlanausgin Daterverafberungsanlagen, hat mit schrift icher Genehmigung des Verlages Antragen sind in Michael Scharlenberger in schlien Für Schaltungen Bunanterungen and Program mit die als Bengisse veröffentlicht werden können wir weite als Bengisse veröffentlicht werden können wir weiter Gewähr noch festillende Haltung übernehmen Aus der Veröffent inbung kann nicht geschlossen werden das die beseichrebenen Lossangen oder verwandutag Bezachnungen frei von gewerbuchen Schutzrachten sind. Anfregen für Sonderdrunke sind in Peter Wegstyl (386) zu zehten.

1965 Markt & Technik Verley Aktiengezellschaft.

Redaktion etappy Computers.

Varantwortich Fur redaktionalien Teil Michael Scharlenberger Fur Anzeigan, Relph Peter Rauchtuss
Redaktions Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand. In Franz von Quart Örmat Webest
Anschell für Verleg, Redektion, Verwick, Anschent
Anschell für Verleg, Redektion, Verwick, Anschent
Marktit Technik Verleg Aktiengeseitschaft Hang-Pinpei-Strade, 2, 2013 Hear bei München Telefon 089/4813-0.
Telex 522052

Telefon-Durchwehl im Verlag:

Wikhan Sie cirekt Per Durchwehl erreichen Sie alle Ab-tellungen direkt. Sie wilden 059-4613 und denn alle Hum-mer, die in Klemmern hinter dem jeweiligen Nemen angegeben ist.

Milliant wei Informationegemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeiträgern s.V. (IVW), Bad Godes-berg, ISSN 0344-8843





BUCHVERLAG



900000000000

200	
5000	
500%	
SION:	
C 100 C	
200	
200	
300	
200	
100	
A2025	
13CH	
Contract of	tion with a second
	20.00
2000	
100	
4000	
-30	100
C -	
CO ACCUSED	
	1000
	_
	_
The second second	100
The Real Property lies	
	_
440	
No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street,	
- NO.	
200 100 100	
The second second	_
100	
1000	
OCH III	
- Table 1	
2000	
70h	100
1000	
1001	
AURCON .	
CO. 10	
7900	
200	
Mark III	
430×	
COCK .	
C 100 C	
200	

# Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnement

The character Maggin Copie, as remainded as the control of the copies of

Decree and to yet to duck to be well in the bear to the control of Cowlandto Lablangeorator, buto ardronner

000000000000

Ios bezeite «Happy Compuler» beher noch **nicht** bezeitmaßig zer Pest und möchte setst den Freusvorfeullenses personsichen Abon-renden an zusen. Liesen Sie zur onschlich Magny Compuler ab er nichtsbeite erweitzbeitet Ausbeite für der Buser eines Jahres und weiter sie zur Abbeiteit zu? Feigelt als gegen Motar sie der W. Vireland eines precent örten Abontements

Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement

NO.

0

• Me of 8 w Presented Int bosshe (no Inland) nor UM \$50 o Hot san 6 - Enns pues (Austandapsuse s Impressum) \* Es entreuses our treuse westend Konda. Laderang orloty the Haya. Porto and Zustellgebühren übernami der Verlag.

\* Zestellung enfolg, regelmáßagper Post beneits Mitte des Vormonats

Vernethe

	13	
Ì	Votrame	
		- Alle 1920
	900	Sec.

Interschaft des Sechaltes

II der Empfanger soll eine Gescienkunde erhalten

Adresse des Ab

SUCKE Srage N Name

These Aby Shot of the find 5 and strepublic De service of selections. X Unerschrift des horrellers

Für Bestellungen des

# UND SOFTWARE-BESTELLKART Listing-Service verwenden Listing-Service verwenden Sie bitte nur die im Heft Sie bitte nur die im Heft eingedruckte Zahlkartei BUCH-

Welern Se min aum Ladengreis und gegen Rechaung. In Ich michte auch den Markt & Technik Gesamkalabor

Enze,-Preis nich Mass				
The				
Bestell-Nr.				
Anzahi				-

Zunighch DM 3. Versandkostenanteti. Bine beachten. Es werden nur Pestbestellungen berücksichtigt. Eine Ruckgabernöglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bes Beschödigung. Genaue Lesferanschrift umsettig nicht vergessen

Unterschaft

Dahum

Nower Extent day Inchange (IX Hebe (abrilled DM 66 -) established the West-Berlin (1992)

000000

Deeses Angebot gift nut in der Bundeszepublik Deutschland

sechrift.

Pas Abomement veriangent such um I Jahr zu den dann jeweils gülngen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schaft.

the Datable men Abrene nest apriled in votang bequess and herpeldios dend Benkelamp HePe Jahr of DW 85 - sta DM 72 ->

ach pekondaga ward

Marketter 12 Meb Daz Abonemant varlangeri aich um Ibil 21 den dan pewas gulype Bedangangen wenn es Half 2 Monate var Abient schaftlich geknalter wird maser auf 12 Hefe

Daner les Geschenkabonnements:

Only the control of t

Straffe To PLZ/Ort

Name

pure (12 Hathe paretich DM 66-

Striklensh (von Stieck shattraben)

100 th 100 to

Cours-Nr

VOR DREIDER KORO Nr.

Mur ist beksann, dali ich diese Besselrang innerhalb von 8 Tagen bei der Beweitsaterser widertuten kann. Zur Wahrung der Frar genach der techtaminge Absendomg des Widerrute, leb bestätt. ogs dies darith meine zweite Unterschiff.

# Lising Service verwenden Lising Service verwenden Sie bute nur die im Helt Sie bute nur die im Helt Sie bute nur die im Helt Fur Bestellungen des

Liefers Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechaung. 🏻 Ich mochte auch den Markt & Pechnik-Gesamfkatalog UND SOFTWARE-BESTELLKARTE

BUCH- 1

-			
Anzahi	Bestell-Nr	Titel	Einzel-Preus inkl. MwSt.
			+

Zumglich DM 3. Versandkostenanteil Bitte beachten. Es werden nur Festbestellungen berucksichtigt. Eine Ruckgebernoglichken besein nicht, Ausnahme nur bei Beschadigung. Genaus Lieferanschrift umseing nicht vergessen!

Unterschrift 21

# Wir möchten Sie näher kennenlernen.

Bits beanwarten Sie uns noch einige persönliche Tragen. Bite Angaben (das eelbewirzsändich) vertraulich bebandeit und nicht an dras westengegeben werden, hellen uns, den labalt von «Happy-Computer» auf dau hellen uns, den labalt von «Happy-Computer» auf dau Interesse unsenst Leser aboutionen.

		- 4
		1
		- 3
		-16
		- 4
		-66
		-
		ĸ
		8
		-
		. 4
-1	-	146
-1	ы	3
м	a	
п		
ш	8	£
	-5	-

0 30-29 anne 0 30-39 anne 0 10-49 anne 0 50-59 anne 0 60 jahre und alber

20 bus 45 cm 100 bus 13 cm 100 bus 1

D A und zwar einen
D Presonal Computer
Tre

Pachhochschulaisechi O Unuabschi und mehr

# Stellang in Bard

Computer, benutte aber

Sachbearbean
 Tackspealist
 Chuppealist
 Abtelungsleiter
 Haupabbehngsjester
 Rescordeiter
 Rescordeiter
 Rescordeiter
 Rescordeiter
 Rescordeiter
 Rescordeiter
 Rescordeiter
 Rescordeiter
 Sebstandig

# ernen (772)

O ich meressere mich hauptsachlich für

#### Postkarte Antwort

An Buchhandlung

Name des Bestellers

Anschrift

Absender:

5

276

Telefon

BUCHVERIA Markt&Reduni

# Birtle frei-machen

Postkarte Antwort

Leser-Service

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

8013 Haar bei München

Bitte schicken Sie diese Bestellkarte an Ihren Buchhandter oder an eine miserer Depotbuchhandlungen! Adressenverzeichnis am Ende des Heltes.

Absender

Birre frei-machen

Biths schicken Sie diese Bestelldarte an linea Buchhandler oder an eine unserer Depoluchhandlungen Adressenverzeichnis am Ende des Heites.

Name des Bestellers

Anschrift

Ort PLZ

Telefon

BUCHVERLA Markt&Rechnil

# Verlags-Garantie

Porto zahlt Emplanger

**Postkarte** 

Antwort

Happy-Computer, ab der von Ihnen Der von Ihnen Beschenkte erhält gewunschien Ausgabe

Abonnementspreis bereits enthalten Zustellgebuhren sind im gunshgen Lieferung erfolgt frei Haus inkl Mehrwertsteuer. Die

Es entstehen Ihnen kerne weiteren Kosten

Der Beschenkte erhält auf Wunsch eine attraktive Geschenkurkunde.

Leser-Service



Verlag Aktiengesellschaft 8013 Haar bei München Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

Bute frei-machen

Postkarte

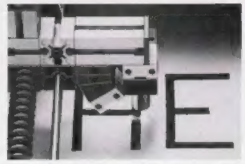
Antwort

An Buchhandlung

# Lesen und Schreiben

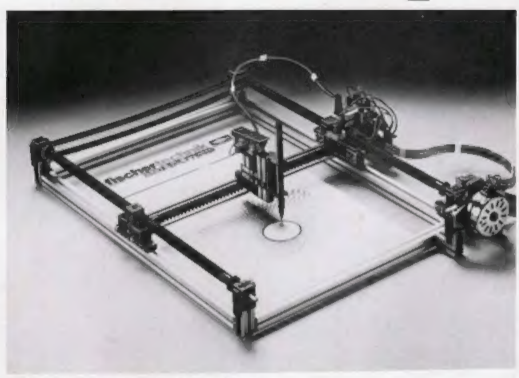


Schreibkopf bei der Übertragung eines Textes.



Lesekopf beim Abtasten und Übertragen einer Grafik.

# sollte Ihr Computer



Leistungsfähig, flexibel und präzise - der Plotter/Scanner als fischertechnik computing Bausatz

# hon können.

fischertechnik computing bringt noch mehr Leben in den Home-Computer: Die Bausätze Plotter/Scanner und Trainingsroboter und der fischertechnik computing Baukasten für mehr als 10 Peripheriegeräte ermöglichen ein

wirklichkeitsnahes Arbeiten mit selbst programmierbaren Simulationsgeräten. fischertechnik computing - über ein Interface/Software-Paket passendes kompatibel zu vielen gängigen Home- fischertechnik Computern.

Wir schulken Deun gem die komplette Info-Mappe und sagen Rinen, wu Sie Eachen	Мапъе
technik computing kauten können. Eintach Coupon ausfüllen und einsenden an:	Straße
fischer werke, Weishalde 14-18, D-7244 Tumlingen/ Waldachtol, B/2/12.	PLZ/O

Manue	
Straße	
Pi Z/Oe	

### Technik, Mit Zukunft.



Auf diese Steine können Sie bauen

# Schwäbisch Hall

Die Bausparkasse der Volksbanken und Raiffeisenbanken



Vom Staat erhält er 12,- DM. Sein Chef zahlt 26,- DM. Das macht im Johr 624,- DM und nach sieben Jahren 5019,- DM.



Unsere Experten in den Volksbanken, Raiffeisenbanken,

Spar- und Dahrlehnskassen und unsere Bezirksleiter informieren Sie über Bausparen und Ihre Vorteile. Informationen auch über Btx \* 46464 #.

